

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號一五五一第
每式幣港壹份每
張七紙出日今
司公限有報日僑華印承及行發
休維本理司總
一八〇九二五號總機不
七三六三三三號分機中：話電
九四七四八八號分機南：話電
號六壹壹新大〇號退活李街港香：紅梯
下樓行銀人辦港香街中：處分區中
號七六九道東：處分區中
樓三國州路三路山中北台：處分區
號四壹六四：處分區

越共再發動攻勢

炮轟美越基地

各綫戰事激烈

西貢政府指出越共圖影響和談

【美聯社西貢十二日電】西貢政府指出，越共在過去二十四小時內，在南部各戰綫發動了猛烈攻勢。越共在南部各戰綫發動了猛烈攻勢，炮轟美越基地，各綫戰事激烈。西貢政府指出，越共在過去二十四小時內，在南部各戰綫發動了猛烈攻勢。越共在南部各戰綫發動了猛烈攻勢，炮轟美越基地，各綫戰事激烈。西貢政府指出，越共在過去二十四小時內，在南部各戰綫發動了猛烈攻勢。越共在南部各戰綫發動了猛烈攻勢，炮轟美越基地，各綫戰事激烈。

西貢市恐怖份子

佔學校架炮頑抗

警察包圍擊斃二人拘捕二人

【合衆國際社西貢十二日電】西貢市恐怖份子佔學校架炮頑抗，警察包圍擊斃二人拘捕二人。西貢市恐怖份子佔學校架炮頑抗，警察包圍擊斃二人拘捕二人。西貢市恐怖份子佔學校架炮頑抗，警察包圍擊斃二人拘捕二人。

中共向蘇聯建議

六月在伯力舉行

開國境河航會議

【中央社北平十二日電】中共向蘇聯建議，六月在伯力舉行開國境河航會議。中共向蘇聯建議，六月在伯力舉行開國境河航會議。中共向蘇聯建議，六月在伯力舉行開國境河航會議。



黎巴抵返林登范

判談極積共越與

【美聯社西貢十二日電】黎巴抵返林登范，判談極積共越與。黎巴抵返林登范，判談極積共越與。黎巴抵返林登范，判談極積共越與。

通源工業大廈

九龍青山道甘泉街大單邊

· 遷移容易 · 交通最便 ·
· 首期一成 · 分期十年 ·
· 本年底建築完成 ·

洽購處：
大新銀行 香港德輔道中十號A電話：H-243128
信成建築公司 香港永樂人壽大廈1205室電話：H-235782

官塘 舖位 25,000 呎

愛德華路第二期及第三期舖位多間，共約二萬五千呎，吹風平沽。全部地段均分租或全租，適合興建工廠及任何商業用途，地盤參閱。

原子粒收音機廠出頂

本廠生產之收音機，品質優良，價格低廉，現因業務擴展，特將全廠設備及技術出頂，有意者請洽：九龍上海街三號式樓。

慕明女子理髮美容公司

地方雅潔舒適，採用上流名師，理髮全套只三元，正宗電面收三元。地址：九龍上海街三號式樓。

精確名表

價格普遍 · 精密準確
產量極大 · 暢銷全球

RICOH 精確表

REF. R3033A 海洋型 潛水表 代理價\$125.

總代理：
立興有限公司
以總代理價格直接售與
用家請到立興鐘表港九
8大發售服務處選購

香港：香港皇后大道中公主行六樓 電話：H297101 (每日上午十時至下午六時) 星期日休息
中環：香港德輔道中84號 廣生大廈二樓 (每日上午十時至下午七時) 電話：H225608
銅鑼灣：德輔道中40號 廣生大廈二樓 (每日上午十時至下午七時) 電話：H770712
新界：新界沙田太安樓下廣生大廈A18號 (每日上午十時至下午九時) 電話：H601515
九龍：
旺角：彌敦道607號 新興大廈閣樓 (每日上午十時至下午十時) 電話：K641124
油麻地：彌敦道232號 華英大廈閣樓 (每日上午十時至下午十時) 電話：K677864
荃灣：荃灣街36號 地下 (每日上午十時至下午九時) 電話：K416874
荃灣：沙咀道275號 三樓 (民生銀行對面) (每日上午十時至下午九時) 電話：H-408667
(各區分行及經銷處均有代售)

上海商業銀行

美孚新邨辦事處
五月十四日開業
是日上午十時至十一時三十分敬備茶點

恭候 光臨 指教

上海商業銀行
美孚新邨辦事處
百老匯街29D-31A號

台灣廠房 讓出
面積六千呎，適合各項製衣工業，廠內設備與工人齊全，即可開工。有意函華僑日報信箱八十三號約洽。

蔣經國特使抵曼谷 泰人國禮歡迎

他僑元帥陪同蔣特使接見外賓 蔣特使聲明此行促進中泰合作

【中央社曼谷二十日電】蔣經國特使蔣經國，於今日下午二時，由曼谷飛往曼谷，受到泰國總理披汶及泰國各界熱烈歡迎。蔣特使在曼谷停留三日，隨後將飛往曼谷，並與泰國政府官員接見。蔣特使在曼谷期間，將與泰國政府官員接見，並與泰國各界人士會面。蔣特使在曼谷期間，將與泰國政府官員接見，並與泰國各界人士會面。蔣特使在曼谷期間，將與泰國政府官員接見，並與泰國各界人士會面。

台北各報著論 促進亞洲團結

中泰商賈應付戰後新情勢

【中央社台北二十日電】台北各報今日發表評論，認為蔣經國特使抵曼谷，將有助於促進亞洲團結。評論指出，中泰兩國在戰後新情勢下，應加強合作，共同發展。評論認為，中泰兩國在戰後新情勢下，應加強合作，共同發展。評論認為，中泰兩國在戰後新情勢下，應加強合作，共同發展。

中學畢業生就業展望

【中央社台北二十日電】中學畢業生就業問題，為當前社會關注之焦點。據悉，政府已採取多項措施，以促進中學畢業生就業。政府已採取多項措施，以促進中學畢業生就業。政府已採取多項措施，以促進中學畢業生就業。

馬來西亞大選揭曉與當前急務

【中央社吉隆坡二十日電】馬來西亞大選結果揭曉，當前急務為維護國家穩定與發展。大選結果揭曉，當前急務為維護國家穩定與發展。大選結果揭曉，當前急務為維護國家穩定與發展。



拉曼總統宣佈 大馬內閣改組

【中央社吉隆坡二十日電】拉曼總統今日宣佈改組大馬內閣，任命卡狄夫人出任第一女部長。卡狄夫人將出任第一女部長，負責處理內閣事務。卡狄夫人將出任第一女部長，負責處理內閣事務。

東來先訪問南越 馬可斯祝賀拉曼政變勝利

【中央社馬尼拉二十日電】菲律賓總統馬可斯今日祝賀拉曼政變勝利，並表示將與南越政府合作。馬可斯祝賀拉曼政變勝利，並表示將與南越政府合作。馬可斯祝賀拉曼政變勝利，並表示將與南越政府合作。

日本社會黨反對 亞太會議策動

【中央社東京二十日電】日本社會黨今日表示反對亞太會議策動，認為應先解決國內問題。日本社會黨今日表示反對亞太會議策動，認為應先解決國內問題。日本社會黨今日表示反對亞太會議策動，認為應先解決國內問題。

製造南歐中東局勢緊張 地中海上機艦雲集

【中央社華盛頓二十日電】美國海軍部今日表示，地中海上機艦雲集，製造南歐中東局勢緊張。美國海軍部今日表示，地中海上機艦雲集，製造南歐中東局勢緊張。美國海軍部今日表示，地中海上機艦雲集，製造南歐中東局勢緊張。

日與中共關係 暫時不易改變

【中央社東京二十日電】日本首相佐藤今日表示，日與中共關係暫時不易改變，將視事態發展而定。日本首相佐藤今日表示，日與中共關係暫時不易改變，將視事態發展而定。日本首相佐藤今日表示，日與中共關係暫時不易改變，將視事態發展而定。

美國務卿羅傑士 東來先訪問南越

【中央社華盛頓二十日電】美國務卿羅傑士今日表示，將先訪問南越，再訪問北越。羅傑士今日表示，將先訪問南越，再訪問北越。羅傑士今日表示，將先訪問南越，再訪問北越。

法國強人風風雨雨 戴高樂總統的悲劇

【中央社巴黎二十日電】法國總統戴高樂今日表示，將繼續領導法國，維護國家利益。戴高樂今日表示，將繼續領導法國，維護國家利益。戴高樂今日表示，將繼續領導法國，維護國家利益。

西貢恐怖份子投擲炸彈 西貢恐佈份子投擲炸彈

【中央社西貢二十日電】西貢恐怖份子今日投擲炸彈，造成多人受傷。西貢恐怖份子今日投擲炸彈，造成多人受傷。西貢恐怖份子今日投擲炸彈，造成多人受傷。

蘇聯飛機接近美艦 蘇聯飛機接近美艦

【中央社莫斯科二十日電】蘇聯飛機今日接近美國海軍艦艇，引發國際關注。蘇聯飛機今日接近美國海軍艦艇，引發國際關注。蘇聯飛機今日接近美國海軍艦艇，引發國際關注。

日首相佐藤表示 日首相佐藤表示

【中央社東京二十日電】日本首相佐藤今日表示，將繼續推動日美關係正常化。日本首相佐藤今日表示，將繼續推動日美關係正常化。日本首相佐藤今日表示，將繼續推動日美關係正常化。

美國務卿羅傑士 東來先訪問南越

【中央社華盛頓二十日電】美國務卿羅傑士今日表示，將先訪問南越，再訪問北越。羅傑士今日表示，將先訪問南越，再訪問北越。羅傑士今日表示，將先訪問南越，再訪問北越。

法國強人風風雨雨 戴高樂總統的悲劇

【中央社巴黎二十日電】法國總統戴高樂今日表示，將繼續領導法國，維護國家利益。戴高樂今日表示，將繼續領導法國，維護國家利益。戴高樂今日表示，將繼續領導法國，維護國家利益。

西德黃金外幣儲備亦告劇增

[illegible]

流入西德投機資金達百五億

[illegible]

六十多位西
聘名經濟學家
認政府此一決定
免本年九月聯邦

說明

世界經濟體系崩潰的可能。

該黨六十多位經濟學學者，還將名聲播。一個明白指出波政府拒絕調整馬克匯率的決定，這不僅是貨幣之經濟干涉，其後果可能導致國際貨幣制度的毀滅。聲明中又說出政府的決定無異於廢止固定匯價增加的機會，危險發不明者著。

選舉權者還很驚愕的指陳，

定比價，引起人民的不滿。按我們認為在目前條件下政府應採取措施，創立一價值管制制度，使通貨膨脹，不致變集團利益和調劑考慮的影響。

波政府對於該提經濟學者的警告聲明以為然，政府遂然引起混亂，並伸張他們的聲明起見，目前尚不得而知。政府將軍主權持目前政策繼續行動，以支持馬克幣值決不妥。

生產儲備及生產建設中技術的大略改進，自使一九九〇年代產生額外收入，但有必要仰賴額外人力，但人力不足，現已造成阻止生產迅速發展的原因。

**西德學者
促
指罵**

「新斯巴已墮落一百零七個西方國家中共行謀殺之開會十多名外交官和傳單中的病人和押犯」
家開始詢問他們已對上院，已於十九時

巴塞爾，參加西歐中央銀行會議（如圖示），謀求解決或改善金融危機。據稱該程將包括如何將搶購馬克之四十億美元回籠。

倒後步行競賽

教師獨佔鰲

電）英國海軍大臣尼爾遜，乘郵船到三寶壟來，結果行到後步哥羅律，結果一名警官被刺，傷，比上次包船失事則特別慘烈。

由馬克尼羅斯爾德，巴克斯頓，奎龍二首次，於八月五十二日舉行，因天氣比，上，上次說案在

四萬頭大，雙包尾，但卻獲得特別獎，諸已生個孩子。

墨壽星婆

六代同

（墨市哥城）

美壽社社，奎龍一十歲，瓦加斯，星期六那天，司，諸君是

當婆巴演了不
十日在摩到劇評

[illegible]

羅馬尼亞共黨書記

提多否定蘇聯有限主權論

將歐克西爾德
上週五，西敏府
多倫銀行家有利，仍
爲萬國公債定價，但
在九月十一日開跌
之後，可能馬克克
僱。四銀行將有變故
來存，使入匯的資
流而致大量
流入，而更趨
問題。

今日開會表決關
一家銀行犯者，防閑
他逃，國家之問
應共使用實力來決
問題。

不預內政，并且嚴重
各國法律，只有在這
關係，才能在各國作
此進步和平的鬥門
爭中，發揮努力。

他表示羅馬尼亞希
須與保加利亞其契友
關係，他說：雖然土耳
其具有不同的權利，但
無特許之，國家之間

罷課愈
暴劇

(合衆國際社紐約電)

張情勢已告緩和，他并
表示一戰爭的危險性并
未消除。

名抨擊政府

則，法蘭銀行一之關係，對建立互惠

先幣值不升

界經濟崩潰

一批評世界經濟崩潰和滿洲人扣緊契
特殊稅務一個國家，包括西藏等希望投資建
邊境通商與得黃金之際，這使後發達國五
提多在「項案大

同時，羅馬尼亞正
國貨幣與別全歐安
度權委託這個近羅沙
公約台北電告二十
廣拉、南斯拉夫貝爾格
統波多士，親目合芬蘭
斯、南斯拉夫是絕不承
現主權的限制。(即中
共所有的右根主權論)


會多人接受此種教
史丹頓大學講

進入新三比，使得
進，南斯拉比亞利
與俄委俄到利他德
學生生，却進行極
學、或威斯辛州福
大學學生，剛在星
才結東四十八小時
強暴食抗戰。即舉
五間大學當局星期
斯、南斯拉夫舉行會
學生領袖等行會議
應有接受教育，

蘇香帕薩克，到虧本是無用的，因為（電）意大利的阿斯

些日子了」。她在「薇羅識普帕薩克」，到一九六四年四月則在「虧本是無用的」，因為它確實是虧本。」

假酒，原是審訊販
假酒案的證物十七
五月一日這齣戲開
成爲吃香的剪貼女郎

現在，現下十二個兒子，
現在他家有一十五個
孫兒，六個曾
孫，一百四
十七個文孫
子。 (丹
賓十日後)


復出碰釘
(倫敦
十日電)
英荷社說：
比攝政約費
主領的美國
兩部歌劇
宋伯公那特克市立
醫院，昨從一具女屍
，偷在葬
棺內獲平足月之安
多。

孕婦車死
剖腹救嬰
(泛報社紐約
電)
馬尼拉，昨
宋伯公那特克市立
醫院，昨從一具女屍
，偷在葬
棺內獲平足月之安
多。

這一批假酒，警
察分析並用葡萄
製的，已經沒收，
留審訊二百名被
時任監，這二百人皆
製造假酒，在國內
外販賣。

到了星期六特辦
九萬一千加帝假酒被
多。

五十二歲的葛拉
遇禍受傷，送至醫院
打算賣去這一批外
像以合法酒類一樣

富婆離魂 芝蔴巷 七次離婚 五十六歲的蘇順一，娶得這齣戲沒有

於一九六三年在丹吉

時已寄絕 (美聯社十二日電訊，這批酒價可值三十四萬美元)

法庭證物被偷 原是一批假酒

主張國際自由貿易

(特稿) 尼克遜總統最近任命的是易脫商特
拉多為易脫政策的短期提倡者。
由歐易脫政策的短期提倡者。
若爾柏先生反對這種輸入管制辦法，「除非
國內貨物自由流通」
他認為易脫委員會主席，那是一個反
對易脫政策的最高機關，進口限制將使其他國
家與美國爭奪港口、島嶼、以及國際管轄區
的商業的董事，他三十四人組成，以提供
一個獨個國家採擇易脫政策公共援助委員會
的諮詢。
若爾柏先生曾在佛羅里達大學與哈佛學院教
育，在三十年代代表美國一家政府律師樓
工作，一九四一年至一九四六年，他代表下半城

在一股國際貿易易脫風潮之下，執行國家的實
際計劃。

貿易自由化是各國的責
任。
他說，貿易自由化是各國的責任，他提
議國際間貨物自由流通，可以與美國自由
貿易的性質相比。
在國際上施行的一個辦法，
他認為，這是美國國內政策，和實行自由
貿易的方針。
僅受到自由貿易加丁生產者的競爭而
效率，有力阻止了這種可能，并且以低價低
消費。
去年六月他當選，那個國會應採取各會員
國的意見，在實地上，他認為，他們可
而將明白他的意見。

當時若爾柏先生曾通知美國議員，美國應
採取這種「在相互的多方面的基礎上，物
質自由化」的方針。

埃維紐向記者表示

[illegible]

論四強的中東和平建議
(法新社索拉十一日電)以色列

英商團體親屬學生旅行團適用

住之商業團體親屬，旅行英國之香港學生及旅遊團體。

住之商業區發展，旅行英國之留學學生及旅遊團體。

196

全案包含內

為你作

案頭顧問

真備

篇四
有

香港荷李活道一〇六至一二六號
中區辦事處及行所香港銀行樓下
旺角彌敦道四座廣和樓六六號

電話三二九〇八一
電話三一六三八
電話八四〇一四九

白雲山莊

[illegible]

本港新聞

灣仔新填地昨晨開始使用

新聞擷播站 使廣闊灣仔市區遠離臭氣

【本報專訊】昨晨，灣仔新填地開始使用，此項填地工程，係由地政處與港務局合作，在灣仔新填地，興建一座新聞擷播站，此項填地工程，係由地政處與港務局合作，在灣仔新填地，興建一座新聞擷播站，此項填地工程，係由地政處與港務局合作，在灣仔新填地，興建一座新聞擷播站。



灣仔新填地昨晨開始使用。圖為新填地之新填地。

生產業員工嚴重缺乏

必須設法應付這種困難生產才能不受障礙

【本報專訊】生產業員工嚴重缺乏，必須設法應付這種困難生產才能不受障礙。生產業員工嚴重缺乏，必須設法應付這種困難生產才能不受障礙。生產業員工嚴重缺乏，必須設法應付這種困難生產才能不受障礙。

商業機構 開始使用 傳真電話

【本報專訊】商業機構開始使用傳真電話，此項傳真電話，係由地政處與港務局合作，在灣仔新填地，興建一座新聞擷播站，此項填地工程，係由地政處與港務局合作，在灣仔新填地，興建一座新聞擷播站。

油塘灣木屋區火災

採訪記者遭掃射 攝影工具大受火災損失

【本報專訊】油塘灣木屋區火災，採訪記者遭掃射，攝影工具大受火災損失。油塘灣木屋區火災，採訪記者遭掃射，攝影工具大受火災損失。油塘灣木屋區火災，採訪記者遭掃射，攝影工具大受火災損失。

一胎三寶 顧照會重護獲

【本報專訊】一胎三寶，顧照會重護獲。一胎三寶，顧照會重護獲。一胎三寶，顧照會重護獲。一胎三寶，顧照會重護獲。

星外長談有準備

【本報專訊】星外長談有準備，對付任何暴動事。星外長談有準備，對付任何暴動事。星外長談有準備，對付任何暴動事。

本港新聞 今日六版

港島四樓宇 可能成危樓

【本報專訊】港島四樓宇，可能成危樓。港島四樓宇，可能成危樓。港島四樓宇，可能成危樓。港島四樓宇，可能成危樓。

譚美美跳出來了

【本報專訊】譚美美跳出來了，譚美美跳出來了。譚美美跳出來了，譚美美跳出來了。譚美美跳出來了，譚美美跳出來了。

星外長談有準備

【本報專訊】星外長談有準備，對付任何暴動事。星外長談有準備，對付任何暴動事。星外長談有準備，對付任何暴動事。

最先進的...

IBM 72 型自動排字機

適合柯式印刷商及工商機構之印刷部門

每冊港幣十元

1969年出版 第二十二回

介紹甚多 特點

典辭名人

出版報日德華港

處分均區分區中社編

售代有均局廣大各九港

保美乾洗機

一機多用能...

整理髮毛乾洗防縮

港九毛織廠經已採用數十部成績美滿到驚

西德

1969年出版 第二十二回

每冊港幣十元

介紹甚多 特點

典辭名人

出版報日德華港

處分均區分區中社編

售代有均局廣大各九港

港區兩血案

鴨洲兩入決鬥一受重傷送院急救

西環屠房曠地兩人鐵鉤苦戰逾體傷

【特訊】昨日下午一時許，西環屠房曠地，有兩名男子因爭執，竟在曠地中，以鐵鉤互鬥，其中一人受重傷，送院急救。

據悉，兩名男子，年約二十餘歲，身高五呎，體重一百五十磅，其中一人，身穿黑色短褲，及白色運動衫，另一人，身穿白色短褲，及白色運動衫，兩人，在曠地中，以鐵鉤互鬥，其中一人，受重傷，送院急救。

觀塘區社團聯歡

宴賀各首長榮任

【本報訊】觀塘區各社團，為慶祝各首長榮任，特於昨日下午，在觀塘區社團聯歡，宴賀各首長榮任。

是晚，筵開五十餘席，賓客逾五百人，各社團首長，均踴躍參加，場面熱鬧。



九龍總商會兒童健康比賽，三組冠軍合影。

上海商業銀行

美季新辦事處開幕

【本報訊】上海商業銀行美季辦事處，於昨日下午，在該行新辦事處，舉行開幕典禮。

是日，該行美季辦事處，正式遷入新址辦公，該行美季辦事處，負責人，均踴躍參加。

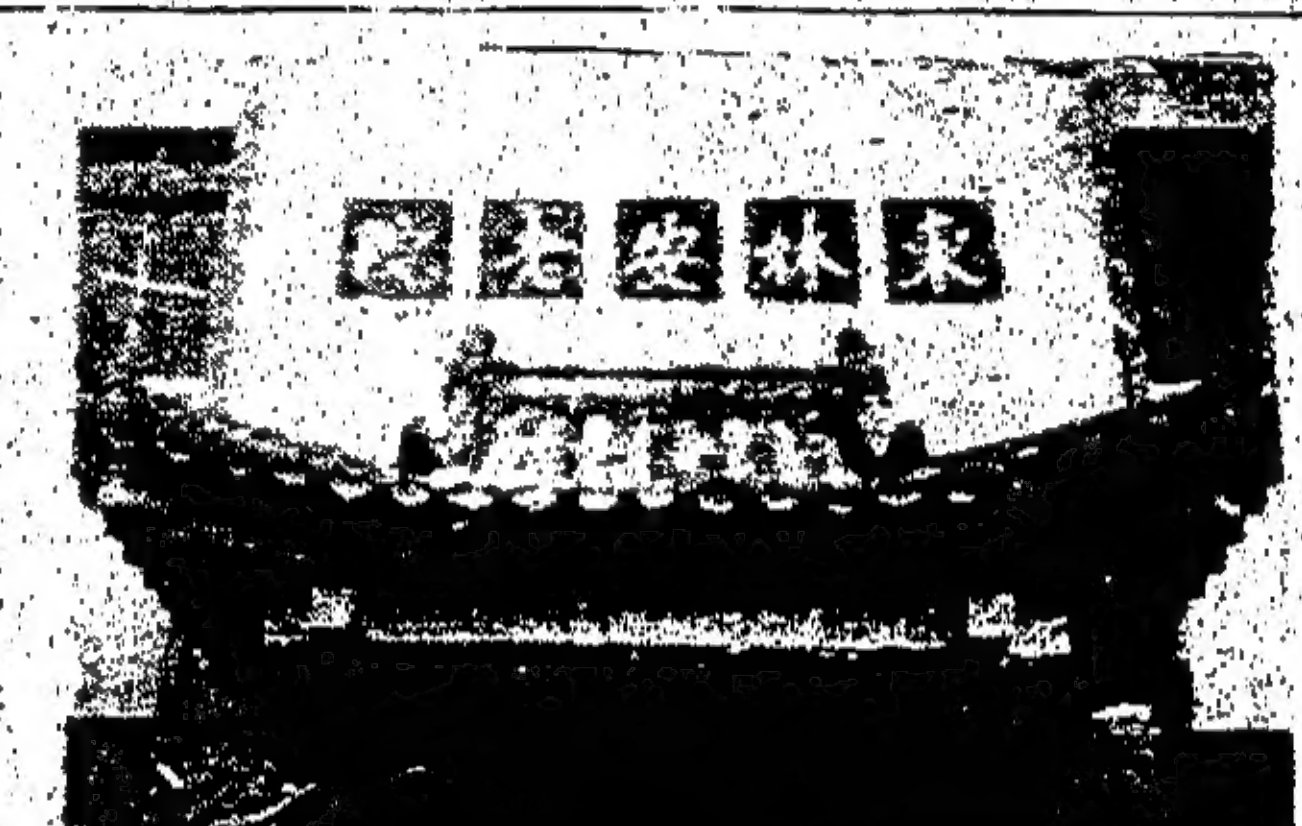
佛教東林安老院

建築工程已完竣

監督管理委員會成立

【本報訊】佛教東林安老院，建築工程，已於昨日下午，全部完竣。

該院，係由佛教東林安老院，籌備委員會，負責籌建，現已正式落成。



公民協會選出

本年常務委員

張有興蟬聯主席

【本報訊】公民協會，於昨日下午，舉行會員大會，選出本年常務委員。

是日，該會會員，踴躍參加，大會，由主席張有興，主持。

昨晚新蒲崗大有街

一男墮樓慘死

【本報訊】昨晚，新蒲崗大有街，發生一宗慘劇，一名男子，墮樓慘死。

據悉，該名男子，年約二十餘歲，身高五呎，體重一百五十磅，於昨晚，在大有街，墮樓慘死。

華僑日報週年紀念攝影比賽

依編碼捐贈全部獎金

【本報訊】華僑日報，為慶祝週年紀念，特舉辦攝影比賽，獎金，由該報捐贈。

是日，該報，正式公佈，攝影比賽，獎金，由該報捐贈。

聞

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先室馬傑卿女士 於五月十一日（星期三）上午十一時三十分，在香港殯儀館，舉行殯禮。

治喪處：香港殯儀館

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

先夫陳公兆南府君之喪於昨日在 香港殯儀館出殯承 承人 泣告

本港新聞

兩大學宜設護理課程協助護士

俾取得學位資格

港督戴麟趾夫人頒發深造班結業證書獎品

【本報訊】護士公會日前舉行深造班結業證書頒發典禮，由港督戴麟趾夫人親臨主持。當晚，戴夫人頒發證書予多位在深造班畢業的護士。護士公會主席表示，深造班課程旨在提高護士的專業水平，使她們能取得學位資格，從而獲得社會的尊重。戴夫人對護士們的辛勤工作和專業精神表示讚賞，並希望她們能繼續努力，為社會作出更大的貢獻。



護士公會日前舉行深造班結業證書頒發典禮，由港督戴麟趾夫人親臨主持。

華僑日報 四十四週年 舉辦公開徵文

比賽啟事

【本報訊】華僑日報為慶祝創刊四十四週年，特舉辦公開徵文比賽。比賽旨在徵集華僑對社會、文化、教育等方面的見解和建議。徵文主題包括：華僑對社會的貢獻、華僑對文化的傳承、華僑對教育的重視等。比賽設有頭獎、二獎、三獎及優異獎，獎金優厚。歡迎廣大華僑踴躍參加。

廣泛徵求改善交通辦法

【本報訊】為改善香港的交通狀況，特設「改善交通辦法」徵求活動。歡迎市民提出各種改善建議，如增加巴士班次、興建輕鐵、改善道路設計等。徵求活動將持續至下月底，屆時將選取部分建議供政府參考。詳情請向各區交通諮詢處查詢。

本港八大歌唱家

【本報訊】本港八大歌唱家將於下月舉行聯合義演。演出節目包括多首膾炙人口的粵曲、國語及英語歌曲。義演所得款項將全部撥作慈善用途。演出地點為香港大會堂，歡迎各界人士踴躍參加。

市政衛生督察指出

預防食物中毒方法

不宜吃不清潔食物

【本報訊】市政衛生督察指出，預防食物中毒的方法包括：購買新鮮食物、正確儲存食物、徹底煮熟食物、避免交叉污染等。督察提醒市民，在購買食物時應注意食物新鮮度，並選擇信譽良好的商家。在儲存食物時，應將食物密封保存，並定期檢查食物是否變質。在烹飪食物時，應徹底煮熟，並避免生食與熟食接觸。在進食時，應注意個人衛生，避免用手直接接觸食物。

行舉會學郵國中

節親母祝慶屆廿

會覽展票郵愛母行舉并

【本報訊】中國郵學會將於下月舉行慶祝母親節聯歡會。聯歡會將包括郵票展覽、母親節專題講座及聯歡餐會等活動。郵票展覽將展出多種以母親為主題的郵票，展現郵票藝術的獨特魅力。母親節專題講座將邀請專家學者，探討母親在社會、家庭中的角色及貢獻。聯歡餐會將為參加者提供愉快的聚會機會。歡迎各界人士踴躍參加。

希爾頓「四月在巴黎」

首晚獲三千六百

全部捐獻公益金

【本報訊】希爾頓酒店「四月在巴黎」慈善晚宴，首晚共籌得善款三千六百萬元，全部捐獻公益金。晚宴由多位知名人士主持，現場氣氛熱烈。籌得的善款將用於支持各項公益事業，如教育、醫療、社會福利等。希爾頓酒店表示，將繼續致力於社會公益事業，為社會作出更大的貢獻。



希爾頓酒店「四月在巴黎」慈善晚宴，首晚共籌得善款三千六百萬元，全部捐獻公益金。

AEG 家庭電器用具
去界馳名·品質高超
各大公司電器行均售

總代理：南僑企業有限公司 東區分行701室 電話：225505

清貨大平賣
泰絲，泰布，名廠女鞋
恤衫及其他物品
(零沽批發一律歡迎)
華立有限公司
香港德輔道中 61-65 號華銀行大廈地庫
(請由梯口下街入)

英聯邦私家偵探
集結世界第一流註冊偵探及資深偵探
辦理：婚姻調查、商業調查、尋人、失蹤、盜竊、勒索、詐騙、毒品、賭博、紅杏出牆、子女教育、遺產繼承、保險索償、法律顧問、移民申請、簽證延期、護照更新、機票預訂、酒店預訂、旅遊安排、代辦一切法律事務。
地址：香港德輔道中 61-65 號華銀行大廈地庫
電話：225505

昌茂
點優之响凡同不有
用保貴 確準美廉
(口街西蘭利)號七十五中道大：店總
(面對九六)號六十五中道大：店支
(面對九六)號六十五中道大：店支
電話：225505

樂滿第
面儀名廠
總代理：音福琴行
香港德輔道中 61-65 號華銀行大廈地庫
電話：225505

黃頁分類 查閱便捷
各大電器行均有售

安勉勞計時機
全部自動使用簡易
性能準確效率極高
總代理：誠通有限公司
H. & H. CO., LTD.
香港文咸東街十六至二十號
電話：225505

耳聾機
助聽器
電話：225505

本港新聞

大坑東婦女共同創作 慈善時裝表演

定本月十八晚在大坑東中心
演出自己縫製時裝五十餘套

【本報訊】九龍大坑東婦女共同創作社，定於本月十八晚（星期日）晚上八時，在該社中心舉行「大坑東婦女共同創作慈善時裝表演」，演出自己縫製時裝五十餘套。該社成立於一九六九年，宗旨是為婦女提供一個學習縫紉、刺繡、編織等手工藝的機會，並透過這些活動，增進婦女之間的友誼，以及為社會籌募善款。此次演出的時裝，均由該社成員利用廢舊布料，發揮創意縫製而成，款式多樣，包括晚禮服、時裝、家居服等。歡迎各界人士踴躍參加，共襄盛舉。

吳澤霖在維多利亞聯青社 解釋民政署工作

民政署辦事以情理為基礎
與街坊會工作實相輔相成

【本報訊】維多利亞青年聯誼會（維青社）主席吳澤霖，日前在該社舉行座談會，向會員及街坊代表解釋民政署的工作。吳澤霖表示，民政署的工作是為市民提供各項社會服務，包括青少年服務、家庭服務、老人服務等。他強調，民政署辦事以情理為基礎，與街坊會的工作實相輔相成。街坊會作為基層組織，可以協助民政署更有效地為街坊提供服務。吳澤霖還介紹了民政署的最新政策及服務項目，並解答了街坊代表的查詢。

報紙設計

吳漢陵

一九六九年五月十二日在港報公共關係學會演講

報紙設計，在報界是一個老問題，但也是個新問題。在報界，設計與內容是不可分割的。設計是內容的表現形式，而內容是設計的靈魂。報紙設計的好壞，直接影響到報紙的可讀性和吸引力。在設計方面，我們應該注重版面的整體效果，包括字體、色彩、圖形等的搭配。同時，我們也要注重內容的組織和呈現，使讀者能夠一目了然地獲取所需信息。報紙設計不僅是一門藝術，也是一門科學。它需要設計師具備豐富的專業知識和創意思維，才能創作出優秀的作品。

港九居民聯會 祝母親節盛況

頒發學生獎狀比賽獎品
慶祝母親節盛況

【本報訊】港九居民聯會為慶祝母親節，特於日前舉行了一場盛大的慶祝活動。活動中，聯會向多位在學業上有優異表現的學生頒發了獎狀和獎品，以表彰她們的辛勤努力和成就。此外，聯會還舉辦了多項趣味競賽，吸引了眾多居民參加。現場氣氛熱烈，充滿了歡笑和溫馨。聯會主席在致辭時表示，母親是家庭的支柱，也是社會的棟樑。我們應該尊重母親，愛惜母親，並努力學習，為社會做出貢獻。他希望透過此次活動，能激發更多青少年學習的動力，並加強社區的凝聚力。

雲山新區 樂遊新場

雲山新區
樂遊新場

雲山新區，位於新界，是一個風景優美的度假勝地。這裡有清澈的湖水、茂密的森林和壯麗的山景。雲山新區樂遊新場，為遊客提供了多種遊樂設施，包括滑草、攀岩、釣魚等。此外，這裡還設有野餐區和露營地，方便遊客休閒度假。雲山新區樂遊新場，是市民近郊遊覽和戶外運動的理想去處。歡迎廣大市民踴躍前往，享受大自然的美好。

美商施實公司 董事長由美返港

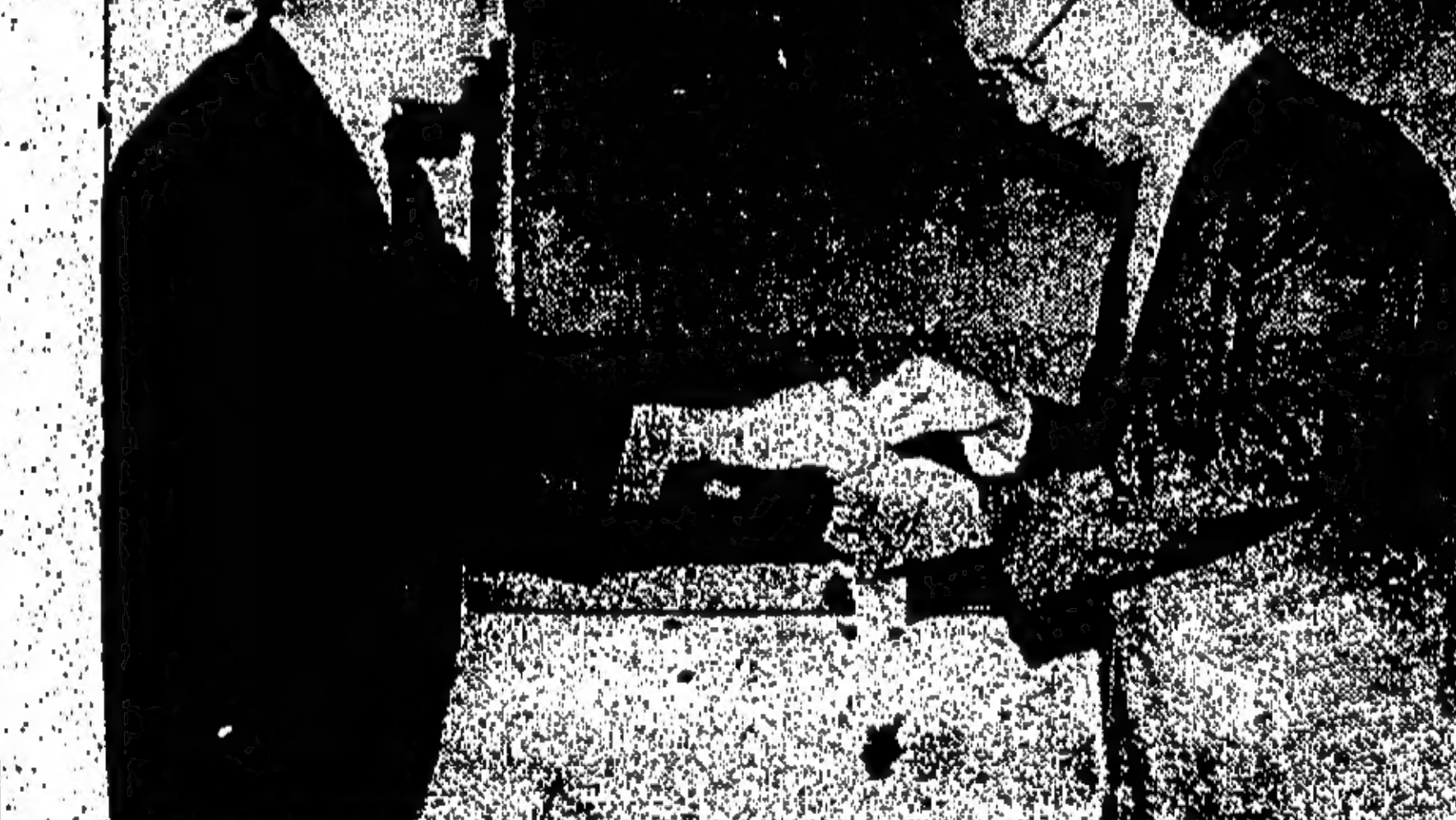
美商施實公司
董事長由美返港

【本報訊】美商施實公司（S. S. Co., Ltd.）董事長，日前由美國返回香港。施實公司是一家在香港經營多年的大型貿易公司，主要從事各類貨物的進出口貿易。董事長返港後，將繼續負責公司的日常運作和發展。施實公司一直秉持著誠信經營、服務大眾的宗旨，為客戶提供優質的貿易服務。公司負責人表示，將繼續努力，為香港經濟的發展做出貢獻。

石澳健康院 新總理週六就職

石澳健康院
新總理週六就職

【本報訊】石澳健康院（Shek O Health Centre）新總理，將於週六（本月十九日）正式就職。石澳健康院是香港衛生局轄下的一家社區健康中心，為居民提供各類醫療和保健服務。新總理在就職儀式上表示，將致力於提升健康院的服務質素，並加強與社區的聯繫。他還表示，將繼續推行各項健康促進活動，提高居民的自我保健意識。健康院負責人表示，新總理的加入，將為健康院的發展注入新的活力。



石澳健康院新總理週六就職，多位嘉賓出席。新總理在致辭時表示，將繼續致力於提升服務質素，並加強與社區的聯繫。健康院負責人表示，新總理的加入，將為健康院的發展注入新的活力。

中大頒授榮譽博士學位典禮

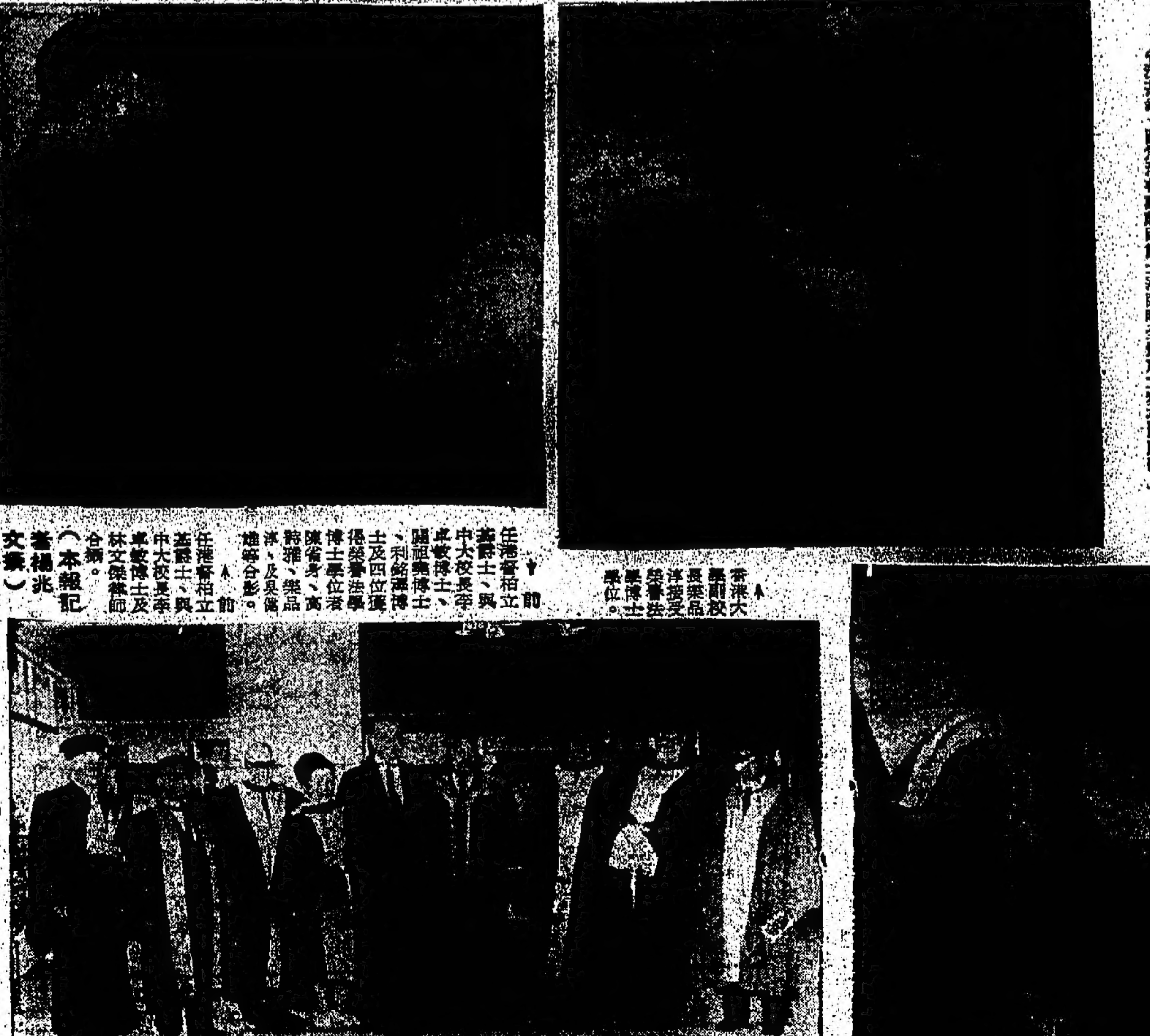


香港中文大學頒授榮譽博士學位典禮，多位嘉賓出席。

香港中文大學（CUHK）日前舉行了一場隆重的榮譽博士學位頒授典禮。多位在學術、社會服務和公共事務領域做出傑出貢獻的知名人士獲頒授榮譽博士學位。中大校長在致辭時表示，榮譽博士的頒授是大學對獲授者成就的肯定，也是對社會的貢獻。他希望獲授者能繼續發揮影響力，為社會做出更大的貢獻。典禮上還播放了獲授者的簡歷短片，並由校長親自頒發證書。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

報紙設計，在報界是一個老問題，但也是個新問題。在報界，設計與內容是不可分割的。設計是內容的表現形式，而內容是設計的靈魂。報紙設計的好壞，直接影響到報紙的可讀性和吸引力。在設計方面，我們應該注重版面的整體效果，包括字體、色彩、圖形等的搭配。同時，我們也要注重內容的組織和呈現，使讀者能夠一目了然地獲取所需信息。報紙設計不僅是一門藝術，也是一門科學。它需要設計師具備豐富的專業知識和創意思維，才能創作出優秀的作品。

報紙設計，在報界是一個老問題，但也是個新問題。在報界，設計與內容是不可分割的。設計是內容的表現形式，而內容是設計的靈魂。報紙設計的好壞，直接影響到報紙的可讀性和吸引力。在設計方面，我們應該注重版面的整體效果，包括字體、色彩、圖形等的搭配。同時，我們也要注重內容的組織和呈現，使讀者能夠一目了然地獲取所需信息。報紙設計不僅是一門藝術，也是一門科學。它需要設計師具備豐富的專業知識和創意思維，才能創作出優秀的作品。



中大頒授榮譽博士學位典禮，多位嘉賓出席。

新界版

長洲西灣築防風港

副政署長魏烈烈訪問
理民府官陪同視察上洲福利設施
井與會代表座談討論發展計劃

【本報訊】副政務署長魏烈烈，於昨日下午，偕同理民府官員，前往長洲西灣，視察上洲福利設施，並與會代表座談，討論發展計劃。魏署長在會上，首先向代表們致詞，表示政府對長洲發展的重視，並希望代表們能提出更多建議，以改善長洲的福利設施。代表們則就長洲的交通、治安、環境衛生等問題，向魏署長提出意見。魏署長表示，政府將會考慮代表們的建議，並會採取措施，以改善長洲的福利設施。

長洲會景巡遊 官民商定秩序

一連兩日舉行 巡行路線仍舊
【本報訊】長洲會景巡遊，將於本週末（廿九、三十）兩天舉行。巡遊路線仍舊，由長洲碼頭出發，經長洲大街、長洲橋、長洲山、長洲廟、長洲碼頭。巡遊期間，官民將共同參與，以祈求長洲的平安與繁榮。巡遊委員會表示，巡遊期間，長洲的治安將由警方負責維持，並希望居民能配合巡遊委員會的工作，共同營造一個和諧的巡遊環境。

船灣淡水湖 擬闢旅遊區

市民前往參觀 擬闢旅遊區
【本報訊】船灣淡水湖，由於其獨特的自然景觀，已成為市民前往參觀的熱門地點。為了方便市民前往參觀，並保護湖區的環境，有關部門正考慮在湖區附近闢設旅遊區。旅遊區將設有停車場、遊客中心、觀景台等設施，並會加強湖區的環境保護工作，以確保湖區的生態環境不受破壞。

新界申領酒牌 本月十五截止

新界酒牌局定期討論
【本報訊】新界酒牌局，將於本月十五日截止申領酒牌。酒牌局表示，申領酒牌的市民，必須在規定的時間內，向酒牌局提交申請書及相關資料。酒牌局將會定期討論申領酒牌的申請，並會根據申請人的情況，決定是否發給酒牌。酒牌局呼籲有意申領酒牌的市民，儘快提交申請，以免錯過截止日期。

元朗遊藝晚會 改定下月舉行

【本報訊】元朗遊藝晚會，原定於本週末舉行，但由於天氣不穩定，有關方面決定將晚會改定於下月舉行。晚會籌委會表示，晚會將會邀請多位知名藝人演出，並會設有抽獎活動，以豐富市民的文娛生活。晚會籌委會呼籲市民繼續支持晚會，並會在下月繼續籌備晚會的各項工作。

由尖沙咀到美善山 五飛合力劫司機 四人落網待宣判

法官要看感化院是否願收留
【本報訊】一宗涉及五名男子合力劫奪司機的案件，昨日在法院開審。法官表示，他將會考慮感化院是否願意收留這五名男子，以作為判決的參考。這五名男子被控以搶劫、持械行劫等罪名。辯方律師表示，這五名男子在案發時，均處於精神恍惚的狀態，並表示他們將會配合法官的判決。

沙田谷建車路 由大園道尾起直通各村

鄉民農產運銷車公廟將便利
【本報訊】沙田谷建車路工程，將於近日內動工。車路將由大園道尾起，直通各村，以方便鄉民運銷農產。車路工程委員會表示，車路工程將會改善沙田谷的交通狀況，並會為鄉民提供更多的便利。車路工程委員會呼籲鄉民在工程期間，能配合工程委員會的工作，共同營造一個和諧的建設環境。

落馬洲女童受傷 男子涉嫌被擄走

因傷者向警署報案 警方擬加控罪
【本報訊】一名在落馬洲受傷的女童，昨日被警方擄走。警方表示，這名女童的父親涉嫌在案發時，對女童進行了不當的對待，並表示他將會配合警方的調查。警方呼籲家長在照顧子女時，應加強對子女的教育，並應採取措施，以確保子女的安全。

被擊頭破血流 少女與人口角

【本報訊】一名少女，昨日在街頭與人發生口角，並被對方擊中頭部，導致頭部受傷。少女的家人表示，他們將會向警方報案，並會追究對方的法律責任。警方表示，他們將會調查這起事件，並會根據調查結果，對涉案人員進行處理。

新界各鄉節目多 流浮山今起演戲

青山與青衣 亦定期開台
【本報訊】新界各鄉，將於近日內舉行多場文娛活動。流浮山將於今日開始，舉行多場戲曲演出。青山與青衣亦將於近日內，定期開台演出。有關方面表示，這些活動將會豐富新界各鄉的文娛生活，並會為鄉民提供更多的便利。

華僑日報的馬經版經常保持水準！

本屆成績檢討

耐心閱讀幫助了解一切

馬經版是華僑日報的一個重要版塊，它為讀者提供了豐富的馬賽資訊。本屆馬賽成績檢討，將會從多個角度，對馬賽的成績進行分析。讀者可以通過耐心閱讀，了解馬賽的各項數據，並可以根據這些數據，對馬賽的成績進行評估。馬經版將會繼續努力，為讀者提供更高質量的馬賽資訊。

叔姪叔姪不了之 講完舊古再講近事

郭子猷技勝好時光被罰破天荒

郭子猷在馬賽中表現出色，技勝好時光，被罰破天荒。郭子猷表示，他將會繼續努力，為讀者提供更多的精彩馬賽資訊。郭子猷的表現，得到了讀者的廣泛認可，並為馬經版贏得了更多的關注。

馬談筆老

馬談筆老是一個資深馬賽評論員，他為讀者提供了許多精彩的馬賽評論。馬談筆老表示，他將會繼續努力，為讀者提供更多的精彩馬賽評論。馬談筆老的評論，得到了讀者的廣泛認可，並為馬經版贏得了更多的關注。

利班合路勇馬 門冷大爆澳二

檢討

利班合路勇馬在馬賽中表現出色，門冷大爆澳二。利班合路勇馬表示，他將會繼續努力，為讀者提供更多的精彩馬賽資訊。利班合路勇馬的表現，得到了讀者的廣泛認可，並為馬經版贏得了更多的關注。

成績比同日好時光弱 伊凡決非第九班材

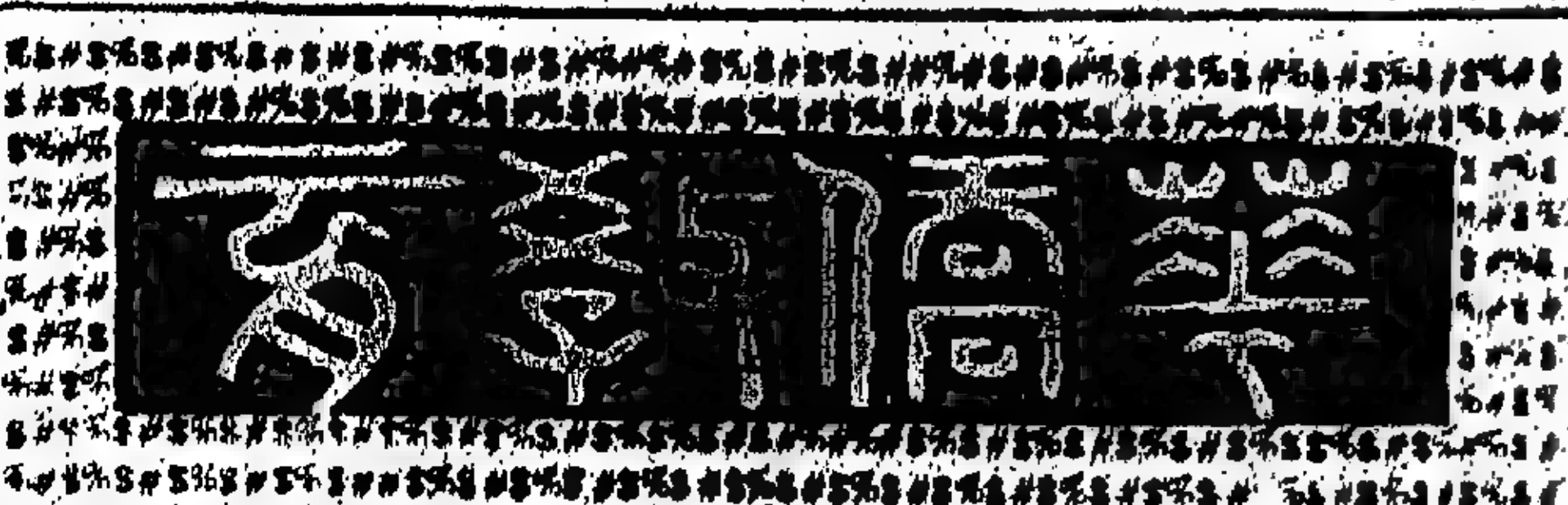
伊凡在馬賽中表現出色，成績比同日好時光弱。伊凡表示，他將會繼續努力，為讀者提供更多的精彩馬賽資訊。伊凡的表現，得到了讀者的廣泛認可，並為馬經版贏得了更多的關注。

英蘭巴夫人三月十日在港逝世

英蘭巴夫人於三月十日在港逝世，享年九十歲。英蘭巴夫人的一生充滿了傳奇色彩，她為社會做出了許多貢獻。英蘭巴夫人的逝世，得到了社會各界的廣泛關注，並為社會留下了許多美好的回憶。

高聖初錄錄 萬聖節錄錄

高聖初錄錄，萬聖節錄錄。高聖初錄錄是一個資深馬賽評論員，他為讀者提供了許多精彩的馬賽評論。高聖初錄錄表示，他將會繼續努力，為讀者提供更多的精彩馬賽評論。高聖初錄錄的評論，得到了讀者的廣泛認可，並為馬經版贏得了更多的關注。



1969 英文中學會考試題預習

數學科

(廿八)

歐陽銘文

MATHEMATICS (28)

LESSON 28: Exercise on Paper II ALGEBRA

Attempt ALL questions in Section A and any FOUR questions in Section B.

Section A

Do ALL.

Identify the correct answer of each question by shading an appropriate box on a separate multiple choice answer sheet.
Credit will only be given to the correct answer.

1. If b men earn $\$c$ in d days, how much will x men earn in y days, at the same rate?

- A. $\$ \frac{cxy}{bd}$
- B. $\$ \frac{bcd}{xy}$
- C. $\$ \frac{cxy}{dx}$
- D. $\$ \frac{cdx}{by}$
- E. $\$ \frac{cdx}{b}$

2. Invent an equation of unknown x such that the sum of its roots is 19 and the product of its roots is 60.

- A. $x^2 - 19x + 60 = 0$
- B. $x^2 + 19x + 60 = 0$
- C. $x^2 - 19x - 60 = 0$
- D. $x^2 + 19x - 60 = 0$
- E. $x^2 + 19x + 60 = 0$

3. A box full of sugar weighs W lb., and when empty weighs w lb. What is the weight of the sugar in n boxes?

- A. $2nw$ lb.
- B. $n(W + w)$ lb.
- C. $n(W - w)$ lb.
- D. 0 lb.
- E. n lb.

4. Solve $x(x - 1) = x$.

- A. 287
- B. 289
- C. 2
- D. 0
- E. 0 or 2

5. $N + (r \text{ per cent of } N)$ equals k . Find N in terms of r, k .

- A. $\frac{100k}{r + 100}$
- B. $(k - N) + r\%$
- C. $\frac{k}{r} - \frac{100}{r}$
- D. $\frac{k}{r + 1}$
- E. $\frac{k}{r + 1} \%$

6. Find k if $3k$ minutes past five is the same time as $2k$ minutes to six.

- P. 6
- Q. 12
- R. 12/5
- S. 60
- T. 1

7. Find the H.C.F. of $(2ax)^4, (6bx)^4, (8cx)^4$.

- P. 24
- Q. $2x$
- R. 4
- S. $4x^4$
- T. $(24abcx)^4$

8. Subtract $(r - s)$ from the sum of $(r + s)$ and $(r - s + 2t)$.

- P. $r + 2s + t$
- Q. $3r + t$
- R. $r + 2s - 3t$
- S. $r - 4s - 3t$
- T. $r + t$

9. Simplify $3\{e - [2 - 2(e - 1)] + e\}$.

- P. $12 - 12e$
- Q. 12
- R. $12e - 12$
- S. 0
- T. $-\frac{5}{6}$

10. Simplify $\frac{(a-b)^2}{(b-a)^2}$.

- P. 0
- Q. $\frac{a-b}{a+b}$
- R. -1
- S. $-a$
- T. 1

11. Find a pairs of numbers satisfying $7x - 2y = 36$, and such that one number is three times the other.

- A. 6 and 2
- B. 9 and 3
- C. 4 and 12
- D. 6 and 18
- E. 10 and 30

12. If $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 3$, find the value of $abcd$.

- A. 81
- B. $\frac{1}{5}$
- C. $\frac{9}{64}$
- D. $\frac{1}{81}$
- E. none of the above

13. The values of $21 - 3x$ are calculated for values of x which increase by 4; how do the corresponding values of $21 - 3x$ change?

- A. Decrease by 12
- B. Increase by 12
- C. Increase by 4
- D. Decrease by 4
- E. no change

14. Find n if $y^n \cdot y^{n-1} = 1$.

- A. 0
- B. $\frac{1}{2}$
- C. 1
- D. $-\frac{1}{2}$
- E. -1

15. If $\frac{1}{x} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ and $\frac{1}{y} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$, find the value of $x + y$.

- A. -2
- B. 0
- C. $1/14$
- D. 2
- E. -14

16. Which of the following identities are true?

- i. $(x+y)^2 = x^2 + y^2$
- ii. $x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$
- iii. $x^2 - y^2 = (x-y)^2$
- iv. $x - y = -(y - x)$
- P. (i) and (iii)
- Q. (ii) and (iv)
- R. (ii), (iii) and (iv)
- S. All
- T. None

17. What term must be added to $d^2 + d$ to make the sum a perfect square?

- P. k
- Q. $\frac{1}{2}$
- R. 1
- S. $\frac{k}{2}$
- T. $\frac{1}{4}$

18. If $xy = 0$ and $y = 0$, what can you say about the value of x ?

- P. 0
- Q. 0
- R. Any finite value
- S. ∞
- T. No value

19. If $(x-1)(x-2) = (y-1)(y-2)$ and if x, y are unequal, find x in terms of y .

- P. $x = 3 - y$
- Q. $x = y - 3$
- R. $x = 1 + y$
- S. $x = 2y - 3$
- T. No value

20. The product of roots of $2x^2 + 17x + 11$ equals to

- P. $\frac{11}{2}$
- Q. $\frac{1}{2}$
- R. $-\frac{11}{2}$
- S. $-\frac{1}{2}$
- T. -7

21. What can you say about the value of c if the equation $x^2 + 10x + c = 0$ had no roots?

- A. $c > 25$
- B. $c = 25$
- C. $c = 24$
- D. 16
- E. $c < 25$

22. Find the L.C.M. of $y^2 - yz, z^2 - yz, 2yz - y^2 - z^2$.

- A. $yz(y-z)(y+z)^2$
- B. $yz(y-z)(z-y)$
- C. $-yz(y-z)(z-y)$
- D. $yz(y-z)^2$
- E. $y-z$

23. If $a = 10^x, b = 10^y, c = 10^z$, express

$\log \frac{(abc)^2}{a^2c}$ in terms of x, y, z .

- A. $10 + y - x + z$
- B. $10 + y - 3x - z$
- C. $1 + 2y - 3x - z$
- D. $1 + y - x - z$
- E. $10 + 2y - 3x + z$

24. Find k if $3x^2 - 9x + k = 0$ has equal roots.

- A. $\frac{16}{3}$
- B. 16
- C. $\frac{4}{16}$
- D. $\frac{5}{-3}$
- E. No answer

25. $1 - a$ is a root of $a(x^2 + 1) = (a^2 + 1)x$, find the other root.

- A. $\frac{1}{a}$
- B. 1
- C. a^{-1}
- D. 0
- E. No value

26. Find x if $\frac{\log 36}{\log 7} = \frac{\log 64}{\log x}$.

- P. 2
- Q. 4
- R. 8
- S. $\frac{1}{2}$
- T. 6

27. Find the value of $(0.1)^{-3} \times (\frac{1}{9}) \times (\frac{25}{36})^{-1/2} \div (0.5)$.

- P. 1
- Q. 108
- R. 0
- S. 0.1
- T. None of the above

28. Simplify $\frac{1}{(y+z)^{-2}} \div (y^{-2} - z^{-2})$.

- P. $\frac{y+z}{y-z}$
- Q. 0
- R. $\frac{y-z}{y+z}$
- S. 1
- T. $\frac{y^2 - z^2}{2 - y}$

29. Simplify $(\log a^2 + \log b^2) + (2 \log ab)$.

- P. $a - b$
- Q. $2 \log(a - b)$
- R. $(a + b)^2$
- S. 1
- T. $2 \log(a + b)$

30. Evaluate without tables $\log(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) = 2 \log 2 + \log \frac{1}{2}$.

- P. 0
- Q. $-\log 4$
- R. 1
- S. $+\log 7$
- T. None of the above

31. Evaluate to 3 figures, the sum to 10 terms of the G.P.

$3 + 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 3 + \dots$

- A. 19.8
- B. 20.0
- C. 19.7
- D. 19.5
- E. 19.6

32. Find x, y, z in its simplest form, if $ox = 7y = 10z$.

- A. $\frac{1}{6} : \frac{1}{5} : \frac{1}{10}$
- B. $\frac{1}{6} : \frac{1}{9} : \frac{1}{10}$
- C. $\frac{1}{10} : \frac{1}{9} : \frac{1}{6}$
- D. $\frac{1}{5} : \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$
- E. $\frac{1}{15} : \frac{1}{10} : \frac{1}{9}$

(按第四編第二頁)

(按第三編第三頁)

1969 英文中學會考試題預習

數學科 廿八 歐陽鑑文

33. If $y \propto x^2$, find the ratio in which y is increased if x is increased in the ratio 3 : 2

- A. 3 : 2
- B. 3 : 8
- C. 8 : 3
- D. 27 : 8
- E. 8 : 27

34. Find the increase in the volume of a cone when the base radius is increased by 10% and the height by 5%.

- A. 27%
- B. 15%
- C. 25%
- D. 6.05%
- E. 10%

35. The n th term of a certain series is $(-1)^n$, find the sum of the first n terms.

- A. $-n$
- B. 0
- C. 1
- D. -1
- E. None of the above

36. Write down the arithmetic mean of x and y .

- P. $\frac{1}{2}(x-y)$
- Q. $\frac{1}{2}(x+y)$
- R. $\sqrt{x+y}$
- S. $\frac{1}{2}xy$
- T. \sqrt{xy}

37. Make f the subject of the formula $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$

- P. $\frac{u+v}{uv}$
- Q. uv
- R. $u+v$
- S. $(u+v)^{-1}$
- T. $\frac{uv}{u+v}$

38. Find the sum of all positive integers less than 100 which are not divisible by 5.

- P. 4050
- Q. 4000
- R. 5050
- S. 4545
- T. 3000

39. The first and last terms of a G.P. are a and l ; there are n terms in all. Find the product of all the terms.

- P. $a^n l^2$
- Q. al
- R. $(al)^{2n}$
- S. nal
- T. $a^{2n} l^{n-1}$

40. The n th term of a series is $2^{n-1} + 2n$. Find the sum of the first k terms.

- P. $2^{k-1} + 2k$
- Q. $k(2^{k-1} + 2k)$
- R. $\frac{k}{2}(3 + 2^{k-1} + 2k)$
- S. $2^k + k^2 + k - 1$
- T. None of the above

Section B

Do any FOUR questions.

All necessary working must be clearly shown. Marks will be deducted for poor presentation of material.

Start a new question on a new page.

41. Simplify (a) $\frac{2^{n+4} - 2 \times 2^n}{2^{n+2} \times 4}$

$$(b) \frac{1}{4 - \frac{3}{2 + \frac{1}{1-x}}}$$

42. Solve the following equations:

$$(a) \frac{5x-64}{x-13} + \frac{x-6}{x-7} = \frac{4x-55}{x-14} + \frac{2x-11}{x-6}$$

$$(b) \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 1\frac{1}{2}$$

43. (a) Find the sum of 15 terms of the series $\log 2 + \log 6 + \log 18 + \dots$

(b) The 3rd, 4th and 7th terms of an A.P. are consecutive terms of a G.P. Show that the next term of the G.P. is the 16th term of the A.P.

44. Find the speed of a train if an increase of 6 mph. lowers the time for a journey of 72 miles by 10 mins.

45. Draw the graphs of $y = \frac{x}{x+3}$, and $y = 1 - 3x$. values of x from -2 to 6 . What is the quadratic equation whose roots are given by the intersections of the two graphs? Obtain its roots graphically.

46. Find four proportionals such that the sum of the extremes is 13, the sum of the means is 11, and the sum of the squares of all four numbers is 170.

HINTS & ANSWERS TO LESSON 27

Section A

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (C) | 2. (E) | 3. (E) | 4. (B) | 5. (A) |
| 6. (R) | 7. (R) | 8. (Q) | 9. (S) | 10. (S) |
| 11. (A) | 12. (C) | 13. (A) | 14. (E) | 15. (E) |
| 16. (T) | 17. (T) | 18. (Q) | 19. (P) | 20. (Q) |
| 21. (D) | 22. (E) | 23. (A) | 24. (D) | 25. (C) |
| 26. (S) | 27. (E) | 28. (P) | 29. (Q) | 30. (Q) |
| 31. (D) | 32. (E) | 33. (A) | 34. (C) | 35. (D) |
| 36. (P) | 37. (R) | 38. (P) | 39. (S) | 40. (T) |
| 41. (A) | 42. (E) | 43. (C) | 44. (A) | 45. (B) |
| 46. (T) | 47. (Q) | 48. (R) | 49. (P) | 50. (R) |

Section B

51. there are 100 tiles in one row.
no. of rows is $10,000 \div 100 = 100$

$$\text{Total length (tiles & cement)} = (9n + \frac{1}{2}) \times 99 + 9n = 911n$$

$$\text{Total breadth (tiles & cement)} = (4\frac{1}{2}n + \frac{1}{4}) \times 99 + 4\frac{1}{2}n = 461n$$

$$\text{Total volume (tiles & cement)} = (911 \times 461 \times 1) \text{ cu. in.}$$

$$\text{Volume of 10,000 tiles} = (9 \times 4\frac{1}{2} \times 1) \text{ cu. in.} \times 10,000$$

$$\therefore \text{Volume of cement} = \text{Total volume} - \text{volume of 10,000 tiles} = 8 \text{ cu. ft. } 1147 \text{ cu. in.}$$

$$\begin{aligned} 52. (a) \text{ Proof: L.S.} &= \frac{\tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{\cot^2 \theta}{1 + \cot^2 \theta} \\ &= \frac{\tan^2 \theta}{\sec^2 \theta} + \frac{\cot^2 \theta}{\csc^2 \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} \times \cos^2 \theta + \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} \times \sin^2 \theta \\ &= \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} \\ &= \frac{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) - 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} \\ &= \frac{1 - 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} \\ &= R.S. \end{aligned}$$

(b) $\therefore \cot \alpha = 2$ from the rt. \triangle as shown,

$$\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{13}}, \cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{Exp.} &= \frac{10 \sin \alpha - 6 \cos \alpha}{4 \sin \alpha + 3 \cos \alpha} \\ &= \frac{10 \times \frac{2}{\sqrt{13}} - 6 \times \frac{2}{\sqrt{13}}}{4 \times \frac{2}{\sqrt{13}} + 3 \times \frac{2}{\sqrt{13}}} \\ &= \frac{30 - 12}{12 + 6} \\ &= \frac{18}{18} = 1 \end{aligned}$$



$$(c) \therefore 12 \tan^2 \beta + 7 \tan \beta - 12 = 0$$

$$\therefore (3 \tan \beta + 4)(4 \tan \beta - 3) = 0$$

$$\therefore 3 \tan \beta + 4 = 0 \text{ or } 4 \tan \beta - 3 = 0$$

$$\therefore \tan \beta = -\frac{4}{3} \text{ or } \frac{3}{4}$$

ANS. The smallest positive angles are $36^\circ 52'$, $126^\circ 52'$

53. By selling the chair for 475 6d. the man would gain 20%.

$$\therefore \text{Cost price of the chair} = 475 \text{ 6d} \div (1 + 20\%) = 395 \text{ 7d.}$$

By selling the table for 575 6d the man would gain 16%.

$$\therefore \text{Cost price of the table} = 575 \text{ 6d} \div (1 + 16\%) = 500 \text{ 0d.}$$

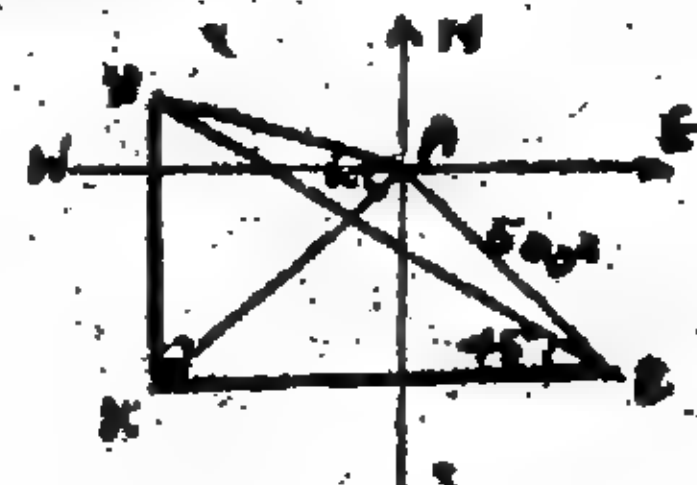
$$\text{Total cost for the chair & table} = 395 \text{ 7d} + 500 \text{ 0d} = 895 \text{ 7d.}$$

If the man sells the chair for 36 s., then the least selling price for the table is

$$895 \text{ 7d} - 36 \text{ s.} = 533 \text{ 7d.}$$

54. Let H, K be the top & bottom of the tower such that HK = h yd.

A, B be the two persons such that AB = 500 yd.



$$\text{From rt. } \triangle AHK : AK = HK \cot 60^\circ = \frac{h}{\sqrt{3}}$$

1969 英文中學會考試題預習

英文科 (二十八) 桂 枝

advertising, or of some other form, we do well to realize what the purpose of the exercise is, to scrutinize the facts and the reasoning carefully and to see appeals to prestige and emotion for what they are.

1. For each word taken from the passage choose, from the four expressions given, the one nearest in meaning.

- a) propaganda: (i) news
(ii) comments
(iii) information or ideas aimed at persuading people
(iv) arguments in favour of something
- b) exercising: (i) trying out
(ii) using
(iii) strengthening
(iv) practising
- c) unbiased: (i) impartial
(ii) determined
(iii) favourable
(iv) successful
- d) scrupulous: (i) careful
(ii) dishonest
(iii) disgraceful
(iv) emotional
- e) ethical: (i) legal
(ii) illegal
(iii) lawful
(iv) moral
- f) enhanced: (i) raised
(ii) improved
(iii) encouraged
(iv) spread
- g) scrutinize: (i) question
(ii) disbelieve
(iii) examine
(iv) understand

2. In each of the following groups of sentences there is one statement that is true according to the passage. Decide which it is.

- a) (i) Advertisers often say things that are untrue.
(ii) Advertisers often say things that are misleading.
(iii) Advertisers never say things that are true.
(iv) Advertisers never say things that are misleading.
- b) (i) The writer thinks that advertisers are cynical.
(ii) The writer thinks that advertisers are not cynical.
(iii) The writer thinks that advertisers know that they are often misleading.
(iv) The writer does not know whether advertisers realize that they are often misleading.
- c) According to the writer...
(i) our prestige does not depend on the things we wear or use.
(ii) our prestige depends entirely on the things we wear and use.
(iii) our prestige depends very much on the things we wear and use.
(iv) to a certain degree our prestige depends on the things we wear and use.
- d) (i) The writer thinks that we should not read advertisements.
(ii) The writer thinks that we should read advertisements very carefully.
(iii) The writer thinks that advertising should be abolished.
(iv) The writer thinks that it is wrong to try to persuade people.

$$\text{From rt. } \triangle BHK : BK = HK \cot 45^\circ = h$$

$$\text{From } \triangle ABK : \text{by cosine formula,}$$

$$\begin{aligned} 500^2 &= h^2 + (\sqrt{3}h)^2 - 2h(\sqrt{3}h) \cos 45^\circ \\ &= 4h^2 - (2\sqrt{3}h^2) \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ &= (4 - \sqrt{3})h^2 \\ \therefore h &\approx 696 \text{ yd. (by log table)} \end{aligned}$$

55. The S.P. of 2 lb. of strawberries at 1s. per lb. 1 s.d. $\times 2 = 2\text{s.}$

The S.P. of 1 lb. of strawberries at 8 lb. for 4s. $4\text{s.} \div 8 = \frac{1}{2}\text{s.}$

Total S.P. on every 3 lb. of strawberries = 2½s.

" C.P. " " " " " = 2d. $\times 3 = 2\text{s.}$

His profit on 3 lb. = 2s. - 2½s. = ½s.

His profit per cent = $\frac{\text{gain}}{\text{C.P.}} = \frac{2\text{s.}}{2\text{s.}} = 45\%$

外匯買賣稍遲滯

金鈔期貨市場大平穩 西德匯價今可復掛 同業拆借稍增 息成七厘

【本報訊】外匯市場昨日平穩，金鈔期貨市場大平穩，西德匯價今可復掛，同業拆借稍增，息成七厘。據悉，昨日外匯市場交投清淡，金鈔期貨價格維持穩定，西德匯價今日可望恢復掛牌，同業拆借利率略有上升，目前為七厘。

輪船載位

極積運付貨冬聖誕美輪 八月接至

【本報訊】美輪公司為配合聖誕及冬季貨運，已極力積運貨物，預計八月份將有大量貨物抵達。該公司表示，將增加班次，以應付日益增長的貨運需求。

製衣業需用縫線續見增

港綫仔紗供不應求 生利潤微棉紗佳紗廠增中粗支抽緊

【本報訊】製衣業對縫線的需求持續增加，港綫仔紗供不應求，生利潤微。棉紗廠因原料短缺，中粗支紗抽緊，導致縫線價格上漲。

到多蛋鮮暹

降普價盆大 湧淘甚亦貨來地內

【本報訊】暹羅鮮蛋到港數量增加，價格普遍下降。本地貨源亦湧入，市場競爭激烈，價格進一步走低。

入口米商開盤盤多

食米市情穩中轉慢 成盤數量七千餘包

【本報訊】入口米商開盤，食米市情穩中轉慢，成盤數量達七千餘包。市場交投平穩，價格維持穩定。

東京股市勢平穩

道瓊斯指數上升 半日成交一億五千萬股

【本報訊】東京股市勢平穩，道瓊斯指數上升，半日成交一億五千萬股。市場交投活躍，投資者信心穩定。

香港金融行情表

項目	最高	最低	收市
香港銀行	100.00	99.50	100.00
渣打銀行	100.00	99.50	100.00
匯豐銀行	100.00	99.50	100.00
德華銀行	100.00	99.50	100.00
橫濱正金	100.00	99.50	100.00
華比銀行	100.00	99.50	100.00
荷蘭銀行	100.00	99.50	100.00
法國銀行	100.00	99.50	100.00
德意志銀行	100.00	99.50	100.00
倫敦銀行	100.00	99.50	100.00

信貨服務推廣農村

盤谷銀行去年度年報分析 去年放款及支三十四億餘泰銖

【本報訊】盤谷銀行去年度年報分析顯示，去年放款及支三十四億餘泰銖。該行致力於推廣信貨服務，支持農村經濟發展。

提高四分之三

美元輸入利率 提高四分之三

【本報訊】美元輸入利率提高四分之三，以應付日益增長的資金需求。市場對此反應平穩。

增給補家買市原化

俏暢勢做鈣酸碳 挺堅格價粉險保

【本報訊】增給補家買市原化，俏暢勢做鈣酸碳，挺堅格價粉險保。市場對化學品的需求增加，價格堅挺。

港產外銷久滯復

粉麵訂復突越 噸千五達量購

【本報訊】港產外銷久滯復，粉麵訂復突越，噸千五達量購。市場對港產粉麵的需求增加，價格回升。

信貨服務推廣農村

盤谷銀行去年度年報分析 去年放款及支三十四億餘泰銖

【本報訊】盤谷銀行去年度年報分析顯示，去年放款及支三十四億餘泰銖。該行致力於推廣信貨服務，支持農村經濟發展。

提高四分之三

美元輸入利率 提高四分之三

【本報訊】美元輸入利率提高四分之三，以應付日益增長的資金需求。市場對此反應平穩。

增給補家買市原化

俏暢勢做鈣酸碳 挺堅格價粉險保

【本報訊】增給補家買市原化，俏暢勢做鈣酸碳，挺堅格價粉險保。市場對化學品的需求增加，價格堅挺。

港股市表現堅強

局部價位升勢勁 全日開做共值八八萬萬元

【本報訊】港股市表現堅強，局部價位升勢勁，全日開做共值八八萬萬元。市場交投活躍，投資者信心穩定。

信貨服務推廣農村

盤谷銀行去年度年報分析 去年放款及支三十四億餘泰銖

【本報訊】盤谷銀行去年度年報分析顯示，去年放款及支三十四億餘泰銖。該行致力於推廣信貨服務，支持農村經濟發展。

提高四分之三

美元輸入利率 提高四分之三

【本報訊】美元輸入利率提高四分之三，以應付日益增長的資金需求。市場對此反應平穩。

增給補家買市原化

俏暢勢做鈣酸碳 挺堅格價粉險保

【本報訊】增給補家買市原化，俏暢勢做鈣酸碳，挺堅格價粉險保。市場對化學品的需求增加，價格堅挺。

香港股票市價指數

項目	最高	最低	收市
香港股票市價指數	100.00	99.50	100.00
渣打銀行	100.00	99.50	100.00
匯豐銀行	100.00	99.50	100.00
德華銀行	100.00	99.50	100.00
橫濱正金	100.00	99.50	100.00
華比銀行	100.00	99.50	100.00
荷蘭銀行	100.00	99.50	100.00
法國銀行	100.00	99.50	100.00
德意志銀行	100.00	99.50	100.00
倫敦銀行	100.00	99.50	100.00

東方船務有限公司
The Shipping Corporation of India Ltd.
特快航線
前往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

威沙蘇巴 VISHVA SHOBHA
(香港) (羅省) (三藩市)
五月廿九到 六月十六到 六月廿四到
六月廿九到 七月十六到 七月廿四到

西孟加拉 STATE OF WEST BENGAL
(香港) (羅省) (三藩市)
六月廿八到 七月十六到 七月廿四到

威沙施迪 VISHVA SIDDHI
(香港) (羅省) (三藩市)
六月廿八到 七月十六到 七月廿四到

美梳州 STATE OF MYSORE
五月廿七到 六月十三到 六月廿四到
以上各輪有客房及套房位

拜哈刺 STATE OF BIHAR
五月十四到 五月廿四到
直達：神戶、大阪、門司、名古屋、橫濱

安達拿州 STATE OF ANDHRA
六月六到 六月廿四到
直達：神戶、大阪、門司、名古屋、橫濱

金鳳快輪 M.S. GOLDEN PHOENIX
五月十三到 五月廿四到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

太古輪船公司
太古輪船公司謹啓

東方船務有限公司
The Shipping Corporation of India Ltd.
特快航線
前往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

松鳳丸 SHOHO MARU
五月十八日由日本抵港
五月十九日開行

山鶴丸 YAMATSURU MARU
五月十六日由日本抵港
五月十七日開行

成海丸 SEIKAI MARU
六月三日由日本抵港
六月四日開行

日幸丸 NIKKOU MARU
六月三日由日本抵港
六月四日開行

豐安丸 HOUAN MARU
五月十六日由日本抵港
五月十七日開行

東南丸 TONAN MARU
五月廿四日由日本抵港
五月廿五日開行

銀洋丸 GINYO MARU
五月廿七日由日本抵港
五月廿八日開行

山松丸 YAMAMATSU MARU
五月廿日由日本抵港
五月廿一日開行

丸屋古名 廿五
即晚開往暹羅

渣華郵船公司
太子大廈 電話：二四一八一
快捷郵船
TJILUWAH

芝利華
五月十七日開行
五月二十日開行

布里斯彬、雪梨、墨爾本
下期船：
TJILUWAH
芝利華 六月二十日開行
芝利華 七月二十日開行

渣華郵船公司
太子大廈 電話：二四一八一
快捷郵船
TJILUWAH

司公船郵華渣
一八四四式，電話：二四一八一
司公船郵華渣：現代
NEDLLOYD LINES

司公船郵華渣
一八四四式，電話：二四一八一
司公船郵華渣：現代
NEDLLOYD LINES

司公船郵華渣
一八四四式，電話：二四一八一
司公船郵華渣：現代
NEDLLOYD LINES

司公船郵華渣
一八四四式，電話：二四一八一
司公船郵華渣：現代
NEDLLOYD LINES

夏星丸 卅七到
即晚開往暹羅

芬蘭丸 卅八到
即晚開往暹羅

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

順風航業有限公司
GOODWIND SHIPPING CO., LTD.

金鳳快輪 M.S. GOLDEN PHOENIX
五月十三到 五月廿四到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

太古輪船公司
太古輪船公司謹啓

太古輪船公司
太古輪船公司謹啓

太古輪船公司
太古輪船公司謹啓

太古輪船公司
太古輪船公司謹啓

夏星丸 卅七到
即晚開往暹羅

芬蘭丸 卅八到
即晚開往暹羅

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

夏星丸 卅七到
即晚開往暹羅

芬蘭丸 卅八到
即晚開往暹羅

加高香港
往：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

羅仕達茂輪
由曼谷來港定於今日抵步
明開大阪橫濱名古屋神戶

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

麥賽賽總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

奧士文總統輪
五月廿九到 六月十到
直達：香港、三藩市、奧倫、大科馬、西雅圖、溫哥華、荷蘭

敬啟者：本年六月五日，乃華僑日報創刊四十四週年。工人世界版舉辦工友徵文比賽，法如下：

贈目：A 老工人彭炳財之陳姓之影相
 物價及勸助給予工人家庭之幫助
 辦獎：歡迎工廠職員，字數限三千，至五月廿五日止截，以郵寄爲憑。請未附地址
 單位，及工作證號碼，以便通訊。
 獎金：冠軍二百元，亞軍百五十元，季軍一百元，另設優勝獎若干個，獎金三十元。

培養大量青年技工

職業訓練綱領有廿點不容忽視

(特訊) 擬定香港工業發展綱領的工業界與社會團體在政府大力支持下積極推行職業訓練，取得極好的成績，培養大批工業人才。

此項職業訓練綱領在歷時有關於當局與勞工界主要別的協助下，能推廣但是它刻確定，這是為了工業及技術人員的迅速需要而擬定此項訓練綱領，則對於目前香港工業人才缺乏之困難容易解決。

受訓者應獲適當就業機會

(三) 各項訓練應包括：(一) 職業訓練，(二) 職業訓練，(三) 職業訓練，(四) 職業訓練，(五) 職業訓練，(六) 職業訓練，(七) 職業訓練，(八) 職業訓練，(九) 職業訓練，(十) 職業訓練，(十一) 職業訓練，(十二) 職業訓練，(十三) 職業訓練，(十四) 職業訓練，(十五) 職業訓練，(十六) 職業訓練，(十七) 職業訓練，(十八) 職業訓練，(十九) 職業訓練，(二十) 職業訓練。

場所及設備的城市，予以同情的瞭解。(十三)課程應包括參觀工亦希望能計劃機械增加瞭解，隨時給予公正及建設性的批評。(十四)教育司署的職業輔導組，和其他福利機構等，密切聯繫。(十五)

場所及設備的改善，予以同情的了解。(十三) 課程應包括勞務工廠及商業等。(十四) 應就勞業婦女之職業訓練，增加解釋。(十五) 應設職業婦女之職業訓練，其他如有機件等，密切聯繫。(十六) 與一般組織之工業商業教育之聯繫。(十七) 與各機關之聯繫，以取得補助。(十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十一) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十二) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十三) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十四) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十五) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十六) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十七) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(二十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十一) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十二) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十三) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十四) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十五) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十六) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十七) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(三十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十一) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十二) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十三) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十四) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十五) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十六) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十七) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(四十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十一) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十二) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十三) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十四) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十五) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十六) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十七) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(五十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十一) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十二) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十三) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十四) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十五) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十六) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十七) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(六十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十一) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十二) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十三) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十四) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十五) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十六) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十七) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(七十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十一) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十二) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十三) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十四) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十五) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十六) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十七) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(八十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十一) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十二) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十三) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十四) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十五) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十六) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十七) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十八) 與各團體之聯繫，以取得補助。(九十九) 與各團體之聯繫，以取得補助。(一百) 與各團體之聯繫，以取得補助。

工人就業尙無影响

[illegible]

會工遇待

[illegible]

上月協助一百廿四人獲得贖

盡力爲畢業生謀

上月協助一百卅四人獲得職

(本報)據勞務發言人稱：該處之職業輔導專設班工作極爲重要。因爲他們指導工人以廉價而更多之機會。經之青年學生，主欲得工時，則與通知該班所附屬之一般事業。(電話號碼：三三二七、九八八七、五八三七、九八八九六五九一及三〇六三三)

職業輔導專設班將派員至招請員工之資料紀錄後，一俟有適當之合資格者，即介紹給僱主。

該發言人又謂：(註明)僅止舉件同義話，一定要接納由該班輔導脫離失業人士，目前尚有許多例待處理中。

作，廿三名受僱於政府，十二名受僱於其他各類機構。其餘銀行及商業機構內任職。

該等獲得職業之申請人中，其每月薪金在五萬元至七

港增拆鐵業務旺
設有專車接送市區工友上班下班
就業穩工作却辛勞

三月下旬傳聞，由於
僅可容納百餘名工
，大部工人再轉投別
處。工人，收入雖較理應，可
勞，尤其在目前炎熱氣溫下，露天
增聘工人，多已「收山」。

月開始，由新運到
船經有指：迄至目前
該船存在在淡工區
內，亦已加辦人手，
名別如下：(僅指一
班)：
一、熟練工人及日籍工人
二、新搬來工人及日籍工人
三、散工
四、臨時工
五、工頭客
六、對批到工人
七、自負之長短，工價亦
不一。
八、機帆工人，速
九、船艙及工作棧面
(此)

工作而般年者入，居於下各行業
工作被殺害，放逐下來然悉工人。飢餓
工作年年多不願加入非移民工作。僑
及本國的工作回往，各商號如聘華人，一時
略陷困難。

一般般年者入，其工作地點是在新嘉坡西區及日籍工人
每日可獲工資三元。

昨據僑務司非鐵業總辦事處
負責人士說：指出：非鐵業總辦事處
住之友，往往難免，故時被趕出市，對在市
街之友，往來搭客，概收罰款。

據指出：雖然各商號所派之專車，係
收費，可是對一般工人往來，則確方便些。
在昨日，一般工人進工，更須乘人挑之否

舉行康樂晚會

九龍巴士職工總會
爲加強康樂活動，以
進會員間聯絡感情，
清潔，炎夏工作
及調劑緊張工
見，定於本月
下午七時半至
假座荔枝角東
二樓，舉行一
賽英免費。

遊宴。此次陳設，有歌鴨，舞獅，貴賓餽應，每人可飲玉碗，歡迎設會女伴（女伴不参加），入席後爲單位，每位四元，女伴四元，女伴在內親及女兒在內費。會場有座席，有座位五百人，可容五百人。料因時間於舞會同女伴，熱鬧同女伴，確有史以來最項康樂活動。

湯氏最後「我們這一個不是『新潮舞會』是『濟濟舞會』」

（續）

動運學助童救報日僑華應响者勝優節樂音



泰國

今天
最後

起映
今天

長片
三片

荷美
萊美
神性
新佳

大破 仙陣

極盡神奇
大門法寶

高麗
秦池
萬寶

風火
雷電
騰雲
降魔

主演
陳維
陳維

北河
即日選映
巨製奇倫 倫片驚情迷會
(幕滿彩七)
娘惹之戀
主演 陳寶 奇珠 珍寶
南洋風光 故事迷戀 令你回味

油蔴地
即日選映
巨刺緊打 激片激過門烈
(幕滿彩七)
柔道爭霸戰
弘松 和留 弘松 和留 弘松 和留
主演 弘松 和留 弘松 和留 弘松 和留
(文中上片)

財橫賜天
明日開映

麗
都
麗
早

中點二十天十

二元毛四價票
狀告女楊
將門
素子。榮烈姿
娘芸 明天
白。輝劍任

正逢佳節
艷俠
在玲 主演

運海

場別特大包

職業殺 牛夜場
人王丁

鎮戰 今天
聲地 天場

半點二十天十
九點三十天十

歐洲影片公司離奇曲折
香艷刺激緊張戰鬥巨片

美少女醒目！武器駭目！

京都大華金冠

Some Girls Do 映獻

威大

李察尊遜
戴娜莉非
琵琶朗嘉
雙門女煞星
原班龍女主演
彩七麗艷

文藝明星續集

美統嬌娃
高空殺人
飛機上陣
半裸奇情
武勇特務
毒身蛇蝎
粉艇通逃
壓吓瓜得
所向無敵
藏兇虎穴

皇牌特務再闖脂粉陣
天魔妖女大鬧歐羅巴



中文大學頒授榮譽學位典禮

昨日盛大舉行

陳省身、高詩雅、樂品淳及吳健雄四氏 分以學術成就及政績獲頒榮譽法學博士學位 由港督兼大學監 督戴麟趾爵士主持

【本報訊】中文大學頒授榮譽學位典禮，於昨日下午五時，假大會堂舉行。由港督兼大學監督戴麟趾爵士主持。典禮中，陳省身、高詩雅、樂品淳及吳健雄四氏，分以學術成就及政績獲頒榮譽法學博士學位。典禮由戴麟趾爵士主持，他首先致詞，讚揚四位獲頒榮譽學位人士在學術及政績方面的卓越成就。隨後，四位獲頒人士分別致詞，分享他們的學術心得及對社會的貢獻。典禮在歡快的氣氛中圓滿結束。

陳省身教授：獲頒榮譽學位

陳省身教授，具有深厚之數學及物理學背景，曾先後在哥倫比亞大學、普林斯頓大學及加州理工學院等著名學府任教。他於一九四九年移居香港，並在中文大學創立數學系，為該系的發展奠定了堅實基礎。陳教授在數學領域的卓越貢獻，使他成為國際數學界的重要人物。

高詩雅博士：獲頒榮譽學位

高詩雅博士，具有豐富之教育及行政經驗，曾任職於多所知名學校及教育機構。她對教育事業充滿熱忱，並積極參與社會公益活動。高博士在推動教育改革及提升教育質量方面做出了傑出貢獻，獲頒榮譽學位以表彰其卓越成就。

樂品淳博士：獲頒榮譽學位

樂品淳博士，具有深厚之法律及政治學背景，曾任職於政府及學術機構。他在法律研究及公共政策制定方面做出了重要貢獻，並積極參與社會事務。樂博士獲頒榮譽學位，以表彰其在學術及社會服務方面的卓越表現。

吳健雄教授：獲頒榮譽學位

吳健雄教授，具有深厚之物理學背景，曾在多所著名學府任教。她在物理學領域的卓越貢獻，使她成為國際物理學界的重要人物。吳教授獲頒榮譽學位，以表彰其在學術研究方面的卓越成就。



樂品淳校長：樂品淳校長，具有深厚之法律及政治學背景，曾任職於政府及學術機構。他在法律研究及公共政策制定方面做出了重要貢獻，並積極參與社會事務。樂校長獲頒榮譽學位，以表彰其在學術及社會服務方面的卓越表現。

【本報訊】中文大學頒授榮譽學位典禮，於昨日下午五時，假大會堂舉行。由港督兼大學監督戴麟趾爵士主持。典禮中，陳省身、高詩雅、樂品淳及吳健雄四氏，分以學術成就及政績獲頒榮譽法學博士學位。典禮由戴麟趾爵士主持，他首先致詞，讚揚四位獲頒榮譽學位人士在學術及政績方面的卓越成就。隨後，四位獲頒人士分別致詞，分享他們的學術心得及對社會的貢獻。典禮在歡快的氣氛中圓滿結束。

校院上專間八考報 格體驗先須前考末

【本報訊】本校將於下月舉行第八屆專上學院入學考試。報名日期為六月二十日至七月十日止。考生須先參加體格檢查，合格後方可報名。考試科目包括國文、英文、數學及常識。本校將根據考生成績及體格檢查結果，擇優錄取。有意報考者，請踴躍參加。

【本報訊】本校將於下月舉行第八屆專上學院入學考試。報名日期為六月二十日至七月十日止。考生須先參加體格檢查，合格後方可報名。考試科目包括國文、英文、數學及常識。本校將根據考生成績及體格檢查結果，擇優錄取。有意報考者，請踴躍參加。

九龍塘學校 英文中學部

招收一九九九年秋季新生
校址：九龍塘翠濠庭1至5層FORM 6
現招：FORM 1 男女新生約120名
FORM 2 至 FORM 4 男女插班生
報名日期：即日起開始
報名地點：本校校務處
考試日期：六月二十一日上午十時
校監：譚澤霖 校長：譚耀輝

聖基多福英文中學

ST. CHRISTOPHER'S COLLEGE
地址：男校：北角英皇道901-903
女校：北角英皇道905-907
電話：H612161-2
招收：FORM 1 上午男女生
報名：每日上午八時至下午五時半
考試：五月二十四日（星期六）下午二時
名譽校長：張錦倫 校長：盧錦倫

聖瑪利英文書院

聖瑪利英文書院 招生
考試日期：五月十八日（星期日）上午九時
校址：灣仔山道42號
電話：七二五〇六八八 七三三五五三
監督兼校長：李福柱

聖母崗中學

聖母崗中學 招生
考試日期：五月二十二日（星期日）上午九時
校址：灣仔山道42號
電話：七二五〇六八八 七三三五五三
監督兼校長：李福柱

敦文英文書院通告

一、本校定五月十八日（星期日）上午九時在區及北角區兩試場舉行新生入學考試，招收初中（一）及（二）年級男女新生。
二、入學申請及簡章由即日起至本校中區校務處（聖道一四三號）及北角校（英皇道五十八號）校務處派發。
校監：林少華 校長：黃文謙

北角培中英文書院

北角培中英文書院 招生
考試日期：五月十八日（星期日）上午九時
校址：北角英皇道西側
電話：七二五〇六八八 七三三五五三
監督兼校長：李福柱

升中必看

升中必看 招生
考試日期：五月二十二日（星期日）上午九時
校址：灣仔山道42號
電話：七二五〇六八八 七三三五五三
監督兼校長：李福柱

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

801 357 27 80	551 613 684 739 798	972 951	1159 1201 1519 1378
802 358 28 81	552 614 685 740 805	973 952	1160 1202 1321 1381
803 359 29 82	553 615 686 741 806	974 953	1161 1203 1322 1382
804 360 30 83	554 616 687 742 807	975 954	1162 1204 1323 1383
805 361 31 84	555 617 688 743 808	976 955	1163 1205 1324 1384
806 362 32 85	556 618 689 744 809	977 956	1164 1206 1325 1385
807 363 33 86	557 619 690 745 810	978 957	1165 1207 1326 1386
808 364 34 87	558 620 691 746 811	979 958	1166 1208 1327 1387
809 365 35 88	559 621 692 747 812	980 959	1167 1209 1328 1388
810 366 36 89	560 622 693 748 813	981 960	1168 1210 1329 1389
811 367 37 90	561 623 694 749 814	982 961	1169 1211 1330 1390
812 368 38 91	562 624 695 750 815	983 962	1170 1212 1331 1391
813 369 39 92	563 625 696 751 816	984 963	1171 1213 1332 1392
814 370 40 93	564 626 697 752 817	985 964	1172 1214 1333 1393
815 371 41 94	565 627 698 753 818	986 965	1173 1215 1334 1394
816 372 42 95	566 628 699 754 819	987 966	1174 1216 1335 1395
817 373 43 96	567 629 700 755 820	988 967	1175 1217 1336 1396
818 374 44 97	568 630 701 756 821	989 968	1176 1218 1337 1397
819 375 45 98	569 631 702 757 822	990 969	1177 1219 1338 1398
820 376 46 99	570 632 703 758 823	991 970	1178 1220 1339 1399
821 377 47 00	571 633 704 759 824	992 971	1179 1221 1340 1400
822 378 48 01	572 634 705 760 825	993 972	1180 1222 1341 1401
823 379 49 02	573 635 706 761 826	994 973	1181 1223 1342 1402
824 380 50 03	574 636 707 762 827	995 974	1182 1224 1343 1403
825 381 51 04	575 637 708 763 828	996 975	1183 1225 1344 1404
826 382 52 05	576 638 709 764 829	997 976	1184 1226 1345 1405
827 383 53 06	577 639 710 765 830	998 977	1185 1227 1346 1406
828 384 54 07	578 640 711 766 831	999 978	1186 1228 1347 1407
829 385 55 08	579 641 712 767 832	1000 979	1187 1229 1348 1408
830 386 56 09	580 642 713 768 833		1188 1230 1349 1409
831 387 57 10	581 643 714 769 834		1189 1231 1350 1410
832 388 58 11	582 644 715 770 835		1190 1232 1351 1411
833 389 59 12	583 645 716 771 836		1191 1233 1352 1412
834 390 60 13	584 646 717 772 837		1192 1234 1353 1413
835 391 61 14	585 647 718 773 838		1193 1235 1354 1414
836 392 62 15	586 648 719 774 839		1194 1236 1355 1415
837 393 63 16	587 649 720 775 840		1195 1237 1356 1416
838 394 64 17	588 650 721 776 841		1196 1238 1357 1417
839 395 65 18	589 651 722 777 842		1197 1239 1358 1418
840 396 66 19	590 652 723 778 843		1198 1240 1359 1419
841 397 67 20	591 653 724 779 844		1199 1241 1360 1420
842 398 68 21	592 654 725 780 845		1200 1242 1361 1421
843 399 69 22	593 655 726 781 846		1201 1243 1362 1422
844 400 70 23	594 656 727 782 847		1202 1244 1363 1423
845 401 71 24	595 657 728 783 848		1203 1245 1364 1424
846 402 72 25	596 658 729 784 849		1204 1246 1365 1425
847 403 73 26	597 659 730 785 850		1205 1247 1366 1426
848 404 74 27	598 660 731 786 851		1206 1248 1367 1427
849 405 75 28	599 661 732 787 852		1207 1249 1368 1428
850 406 76 29	600 662 733 788 853		1208 1250 1369 1429
851 407 77 30	601 663 734 789 854		1209 1251 1370 1430
852 408 78 31	602 664 735 790 855		1210 1252 1371 1431
853 409 79 32	603 665 736 791 856		1211 1253 1372 1432
854 410 80 33	604 666 737 792 857		1212 1254 1373 1433
855 411 81 34	605 667 738 793 858		1213 1255 1374 1434
856 412 82 35	606 668 739 794 859		1214 1256 1375 1435
857 413 83 36	607 669 740 795 860		1215 1257 1376 1436
858 414 84 37	608 670 741 796 861		1216 1258 1377 1437
859 415 85 38	609 671 742 797 862		1217 1259 1378 1438
860 416 86 39	610 672 743 798 863		1218 1260 1379 1439
861 417 87 40	611 673 744 799 864		1219 1261 1380 1440
862 418 88 41	612 674 745 800 865		1220 1262 1381 1441
863 419 89 42	613 675 746 801 866		1221 1263 1382 1442
864 420 90 43	614 676 747 802 867		1222 1264 1383 1443
865 421 91 44	615 677 748 803 868		1223 1265 1384 1444
866 422 92 45	616 678 749 804 869		1224 1266 1385 1445
867 423 93 46	617 679 750 805 870		1225 1267 1386 1446
868 424 94 47	618 680 751 806 871		1226 1268 1387 1447
869 425 95 48	619 681 752 807 872		1227 1269 1388 1448
870 426 96 49	620 682 753 808 873		1228 1270 1389 1449
871 427 97 50	621 683 754 809 874		1229 1271 1390 1450
872 428 98 51	622 684 755 810 875		1230 1272 1391 1451
873 429 99 52	623 685 756 811 876		1231 1273 1392 1452
874 430 00 53	624 686 757 812 877		1232 1274 1393 1453
875 431 01 54	625 687 758 813 878		1233 1275 1394 1454
876 432 02 55	626 688 759 814 879		1234 1276 1395 1455
877 433 03 56	627 689 760 815 880		1235 1277 1396 1456
878 434 04 57	628 690 761 816 881		1236 1278 1397 1457
879 435 05 58	629 691 762 817 882		1237 1279 1398 1458
880 436 06 59	630 692 763 818 883		1238 1280 1399 1459
881 437 07 60	631 693 764 819 884		1239 1281 1400 1460
882 438 08 61	632 694 765 820 885		1240 1282 1401 1461
883 439 09 62	633 695 766 821 886		1241 1283 1402 1462
884 440 10 63	634 696 767 822 887		1242 1284 1403 1463
885 441 11 64	635 697 768 823 888		1243 1285 1404 1464
886 442 12 65	636 698 769 824 889		1244 1286 1405 1465
887 443 13 66	637 699 770 825 890		1245 1287 1406 1466
888 444 14 67	638 700 771 826 891		1246 1288 1407 1467
889 445 15 68	639 701 772 827 892		1247 1289 1408 1468
890 446 16 69	640 702 773 828 893		1248 1290 1409 1469
891 447 17 70	641 703 774 829 894		1249 1291 1410 1470
892 448 18 71	642 704 775 830 895		1250 1292 1411 1471
893 449 19 72	643 705 776 831 896		1251 1293 1412 1472
894 450 20 73	644 706 777 832 897		1252 1294 1413 1473
895 451 21 74	645 707 778 833 898		1253 1295 1414 1474
896 452 22 75	646 708 779 834 899		1254 1296 1415 1475
897 453 23 76	647 709 780 835 900		1255 1297 1416 1476
898 454 24 77	648 710 781 836 901		1256 1298 1417 1477
899 455 25 78	649 711 782 837 902		1257 1299 1418 1478
900 456 26 79	650 712 783 838 903		1258 1300 1419 1479
901 457 27 80	651 713 784 839 904		1259 1301 1420 1480
902 458 28 81	652 714 785 840 905		1260 1302 1421 1481
903 459 29 82	653 715 786 841 906		1261 1303 1422 1482
904 460 30 83	654 716 787 842 907		1262 1304 1423 1483
905 461 31 84	655 717 788 843 908		1263 1305 1424 1484
906 462 32 85	656 718 789 844 909		1264 1306 1425 1485
907 463 33 86	657 719 790 845 910		1265 1307 1426 1486
908 464 34 87	658 720 791 846 911		1266 1308 1427 1487
909 465 35 88	659 721 792 847 912		1267 1309 1428 1488
910 466 36 89	660 722 793 848 913		1268 1310 1429 1489
911 467 37 90	661 723 794 849 914		1269 1311 1430 1490
912 468 38 91	662 724 795 850 915		1270 1312 1431 1491
913 469 39 92	663 725 796 851 916		1271 1313 1432 1492
914 470 40 93	664 726 797 852 917		1272 1314 1433 1493
915 471 41 94	665 727 798 853 918		1273 1315 1434 1494
916 472 42 95	666 728 799 854 919		1274 1316 1435 1495
917 473 43 96	667 729 800 855 920		1275 1317 1436 1496
918 474 44 97	668 730 801 856 921		1276 1318 1437 1497
919 475 45 98	669 731 802 857 922		1277 1319 1438 1498
920 476 46 99	670 732 803 858 923		1278 1320 1439 1499
921 477 47 00	671 733 804 859 924		1279 1321 1440 1500
922 478 48 01	672 734 805 860 925		1280 1322 1441 1501
923 479 49 02	673 735 806 861 926		1281 1323 1442 1502
924 480 50 03	674 736 807 862 927		1282 1324 1443 1503
925 481 51 04	675 737 808 863 928		1283 1325 1444 1504
926 482 52 05	676 738 809 864 929		1284 1326 1445 1505
927 483 53 06	677 739 810 865 930		1285 1327 1446 1506
928 484 54 07	678 740 811 866 931		1286 1328 1447 1507
929 485 55 08	679 741 812 867 932		1287 1329 1448 1508
930 486 56 09	680 742 813 868 933		1288 1330 1449 1509
931 487 57 10	681 743 814 869 934		1289 1331 1450 1510
932 488 58 11	682 744 815 870 935		1290 1332 1451 1511
933 489 59 12	683 745 816 871 936		1291 1333 1452 1512
934 490 60 13	684 746 817 872 937		1292 1334 1453 1513
935 491 61 14	685 747 818 873 938		1293 1335 1454 1514
936 492 62 15	686 748 819 874 939		1294 1336 1455 1515
937 493 63 16	687 749 820 875 940		1295 1337 1456 1516
938 494 64 17	688 750 821 876 941		1296 1338 1457 1517
939 495 65 18	689 751 822 877 942		1297 1339 1458 1518
940 496 66 19	690 752 823 878 943		1298 1340 1459 1519
941 497 67 20	691 753 824 879 944		1299 1341 1460 1520
942 498 68 21	692 754 825 880 945		1300 1342 1461 1521
943 499 69 22	693 755 826 881 946		1301 1343 1462 1522
944 500 70 23	694 756 827 882 947		1302 1344 1463 1523
945 501 71 24	695 757 828 883 948		1303 1345 1464 1524
946 502 72 25	696 758 829 884 949		1304 1346 1465 1525
947 503 73 26	697 759 830 885 950		1305 1347 1466 1526
948 504 74 27	698 760 831 886 951		1306 1348 1467 1527
949 505 75 28	699 761 832 887 952		1307 1349 1468 1528
950 506 76 29	700 762 833 888 953		1308 1350 1469 1529
951 507 77 30	701 763 834 889 954		1309 1351 1470 1530
952 508 78 31	702 764 835 890 955		1310 1352 1471 1531
953 509 79 32	703 765 836 891 956		1311 1353 1472 1532
954 510 80 33	704 766 837 892 957		1312 1354 1473 1533
955 511 81 34	705 767 838 893 958		1313 1355 1474 1534
956 512 82 35	706 768 839 894 959		1314 1356 1475 1535
957 513 83 36	707 769 840 895 960		1315 1357 1476 1536
958 514 84 37	708 770 841 896 961		1316 1358 1477 1537
959 515 85 38	709 771 842 897 962		1317 1359 1478 1538
960 516 86 39	710 772 843 898 963		1318 1360 1479 1539
961 517 87 40	711 773 844 899 964		1319 1361 1480 1540
962 518 88 41	712 774 845 900 965		1320 1362 1481 1541
963 519 89 42			

科學



期七二一第

把太陽當作「人造衛星」

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國科學家目前正利用人造衛星，以研究太陽對地球環境有何影響。

美國正迅速擴展 原子能應用範圍

在發展方面，原子能經已廣泛應用，對人類健康已有重大貢獻。

在發展方面，原子能經已廣泛應用，對人類健康已有重大貢獻。

在發展方面，原子能經已廣泛應用，對人類健康已有重大貢獻。

在發展方面，原子能經已廣泛應用，對人類健康已有重大貢獻。

在發展方面，原子能經已廣泛應用，對人類健康已有重大貢獻。

在發展方面，原子能經已廣泛應用，對人類健康已有重大貢獻。

最新麻醉減痛法

美國有科學家發明一種最新麻醉減痛法，可減輕手術痛苦。

美國有科學家發明一種最新麻醉減痛法，可減輕手術痛苦。

美國有科學家發明一種最新麻醉減痛法，可減輕手術痛苦。

美國有科學家發明一種最新麻醉減痛法，可減輕手術痛苦。

美國有科學家發明一種最新麻醉減痛法，可減輕手術痛苦。

美國有科學家發明一種最新麻醉減痛法，可減輕手術痛苦。

人造地震

美國有科學家發明一種人造地震法，可模擬地震現象。

美國有科學家發明一種人造地震法，可模擬地震現象。

美國有科學家發明一種人造地震法，可模擬地震現象。

美國有科學家發明一種人造地震法，可模擬地震現象。

美國有科學家發明一種人造地震法，可模擬地震現象。

美國有科學家發明一種人造地震法，可模擬地震現象。

美科學家畢姆斯 致力研究離心力

美科學家畢姆斯致力研究離心力，以探索其在物理學中的應用。

美科學家畢姆斯致力研究離心力，以探索其在物理學中的應用。

美科學家畢姆斯致力研究離心力，以探索其在物理學中的應用。

美科學家畢姆斯致力研究離心力，以探索其在物理學中的應用。

美科學家畢姆斯致力研究離心力，以探索其在物理學中的應用。

美科學家畢姆斯致力研究離心力，以探索其在物理學中的應用。

美科學家畢姆斯致力研究離心力，以探索其在物理學中的應用。

美科學家畢姆斯致力研究離心力，以探索其在物理學中的應用。

今樂府



香港電台

麗的電視

香港電台

麗的電視

麗的電視

麗的電視

香港電台

麗的電視

麗的電視

麗的電視

香港電台

麗的電視

麗的電視

麗的電視

香港電台

麗的電視

麗的電視

麗的電視

香港電台

麗的電視

麗的電視

麗的電視

香港電台

麗的電視

麗的電視

麗的電視

香港電台

麗的電視

麗的電視

麗的電視

香港電台

麗的電視

麗的電視

麗的電視

